

РАСПИСАНИЕ



учебных занятий студентов 4 курса факультета ТОВ Белорусского государственного технологического университета
на осенний семестр 2024 - 2025 учебного года

| Дни | № гр. Специальность, № почета | Неделя | 1 ХТОМ ТНП | | 2/1 ХТОМ ТНЭ | | 2/2 ХТОМ КИ | | 3 ХТОМ ТООиНХС | | 4 ХТОМ ТЛКМ | | 5/1 ХТПД ТЫП | | 5/2 ХТПД ТДП | | 7 БТ ГЖИКП | | 8 БТ | | 9 Т.ЛП ПТ.ЛП | | 9А Т.ЛП ТОС | | 10 ФХМП Сфарм | | 11/1 ФХМП Спрод | | 11/2 ФХМП Спрод | | Неделя | № гр. Специальность, № почета | Дни |
|-------------|-------------------------------|--------|--|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------|----|--------------|----|-------------|----|---------------|----|-----------------|-----------|-----------------|----|--------|-------------------------------|-----|
| | | | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | ЛК | ЛР | | | |
| понедельник | 8.00-9.25 | I | ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибeko) 222-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | 8.00-9.25 | понедельник | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| | 9.35-11.00 | I | ЛК Технология переработки пластмасс (Касперович) 212-2 | ЛК Расчёт и конструирование РИ и форм (Вишневский) 403-2 | ЛК Расчёт и конструирование полимеров (Петрушев) 404-2 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛР Автоматика 210-1 | ЛК Пневмотранс. ЛКМ (Мариничев) 213-2 | ЛК Оборудование предприятий (Гордейко) 122-4 | ЛК Экономика отрасли 429-4 | ЛК Оборудование предприятий (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия и микробиология (Чернявская) 127-4 | I | 8.00-9.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| вторник | 11.25-12.50 | I | ЛК Вторичное использование пластмасс (Лобиков) 212-2 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Экология переработки РИ 403-2 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛК ХиТООиНХС (Принипенко) 213-2 | ЛР Основы реентгостроения 209-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Электрофизические методы и приборы контроля (Волобуев) 124-4 | I | 11.25-12.50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| | 13.00-14.25 | I | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Автоматика 210-1 | ЛР ХиТООиНХС (Принипенко) 213-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли 429-4 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Оценка соответствия и аккредитация (Егорова) 124-4 | I | 13.00-14.25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| среда | 8.00-9.25 | I | ЛР Технология переработки пластмасс 105-2 | ЛР Основы реентгостроения 214-2 | ЛК Расчёт и конструирование полимеров (Петрушев) 213-2 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибeko) 222-4 | ЛР Основы реентгостроения 209-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Электрофизические методы и приборы контроля (Волобуев) 124-4 | I | 8.00-9.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| | 9.35-11.00 | I | ЛР Автоматика 210-1 | ЛР Основы реентгостроения 214-2 | ЛР Расчёт и конструирование полимеров 213-2 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибeko) 222-4 | ЛР Основы реентгостроения 209-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Электрофизические методы и приборы контроля (Волобуев) 124-4 | I | 9.35-11.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| четверг | 11.25-12.50 | I | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛР Основы реентгостроения 214-2 | ЛР Расчёт и конструирование полимеров 404-2 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибeko) 222-4 | ЛР Основы реентгостроения 209-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Электрофизические методы и приборы контроля (Волобуев) 124-4 | I | 11.25-12.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| | 13.00-14.25 | I | ЛР Автоматика 210-1 | ЛР Основы реентгостроения 214-2 | ЛР Расчёт и конструирование полимеров 404-2 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибeko) 222-4 | ЛР Основы реентгостроения 209-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Электрофизические методы и приборы контроля (Волобуев) 124-4 | I | 13.00-14.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| пятница | 8.00-9.25 | I | ЛР Автоматика 210-1 | ЛР Основы реентгостроения 214-2 | ЛР Расчёт и конструирование полимеров 404-2 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибeko) 222-4 | ЛР Основы реентгостроения 209-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Электрофизические методы и приборы контроля (Волобуев) 124-4 | I | 8.00-9.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| | 9.35-11.00 | I | ЛР Автоматика 210-1 | ЛР Основы реентгостроения 214-2 | ЛР Расчёт и конструирование полимеров 404-2 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибeko) 222-4 | ЛР Основы реентгостроения 209-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Электрофизические методы и приборы контроля (Волобуев) 124-4 | I | 9.35-11.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| суббота | 11.25-12.50 | I | ЛР Автоматика 210-1 | ЛР Основы реентгостроения 214-2 | ЛР Расчёт и конструирование полимеров 404-2 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибeko) 222-4 | ЛР Основы реентгостроения 209-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Электрофизические методы и приборы контроля (Волобуев) 124-4 | I | 11.25-12.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |
| | 13.00-14.25 | I | ЛР Автоматика 210-1 | ЛР Основы реентгостроения 214-2 | ЛР Расчёт и конструирование полимеров 404-2 | ЛР Экология и КСОС 108-4 | ЛР Окрана труда 229-4 | ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибeko) 222-4 | ЛР Основы реентгостроения 209-2 | ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2 | ЛК Экономика отрасли (Болотовский) 309-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Биохимия 206-3 | ЛР Биохимия 206-3 | ЛР Физические методы анализа орг соединений 447-4 | ЛК Электрофизические методы и приборы контроля (Волобуев) 124-4 | I | 13.00-14.25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | II | | | | | | | |