

| | ТБ-1890 | ТБ-1891 | ТБ-1892 | ТБ-1893 | ТБ-1894 | ТБ-1991 | ТБ-1992 |
|----|---|--|--|---|---|--|--|
| Ив | 14.45-18.05 Безопасность жизнедеятельности (6из) <i>пром. экологии</i> | 9.00-12.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12из) <i>каф. аналит. химии</i> | 13.00-16.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12из) <i>каф. аналит. химии</i> | 17.00-20.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12из) <i>каф. аналит. химии</i> | Технология готовых лекарственных средств (15а) Химия и технология фитопрепаратов (15а) | 9.00-12.20 с 9 нед 9.00-14.35 с 8 нед Технология культивирования продуктов биологически активных веществ (5из) <i>каф. БТ</i> | 13.00-16.20 с 9 нед 14.45-20.20 с 8 нед Технология культивирования продуктов биологически активных веществ (5из) <i>каф. БТ</i> |
| | ДВ: Применение хроматографических методов в анализе сырья и готовой продукции (8из) | Безопасность жизнедеятельности (10а) Экология (5а) | Безопасность жизнедеятельности (10а) Экология (5а) | Физико-химические методы анализа (12а) ДВ: Основы биохимии (2а) | 10.45-12.20 13 нед Технология культивирования продуктов биологически активных веществ (1из) <i>каф. БТ</i> | 13.00-14.35 13 нед Технология культивирования продуктов биологически активных веществ (1из) <i>каф. БТ</i> | |
| Вв | 9.00-12.20 Оборудование и помещения в производстве готовых лекарственных средств (9из) <i>каф. ПП/П</i> | Технология готовых лекарственных средств (15а) Химия и технология фитопрепаратов (15а) | Технология готовых лекарственных средств (15а) Химия и технология фитопрепаратов (15а) | 17.00-20.20 с 3 нед Физико-химические методы анализа (12из) <i>каф. аналит. химии</i> | 9.00-12.20 с 2 нед Физико-химические методы анализа (12из) <i>каф. аналит. химии</i> | 9.00-12.20 11 нед (10.45-12.20) с 8 нед Технология выделение и очистки биологически активных веществ (4из) <i>каф. БТ</i> | 9.00-12.20 11 нед (10.45-12.20) с 8 нед Технология выделение и очистки биологически активных веществ (4из) <i>каф. БТ</i> |
| | ДВ: Абсорбенты на основе отливок фармацевтических производств (8из) | Физико-химические методы анализа (12а) Ив ДВ: Основы биохимии (6из) <i>каф. биохимии</i> | Физико-химические методы анализа (12а) Ив ДВ: Основы биохимии (6из) <i>каф. биохимии</i> | Безопасность жизнедеятельности (10а) Экология (5а) | 13.00-16.20 11 нед (13.00-14.35) с 8 нед Технология выделение и очистки биологически активных веществ (4из) <i>каф. БТ</i> | 13.00-16.20 с 2 нед Физико-химические методы анализа (12из) <i>каф. аналит. химии</i> | |
| Ср | 17.00-20.20 с 2 нед Физико-химические методы анализа (12из) <i>каф. аналит. химии</i> | 9.00-10.35 Ив Экология (6из) <i>каф. пром. экологии</i> | 10.45-12.20 Ив Экология (6из) <i>каф. пром. экологии</i> | 13.00-14.35 Ив Экология (6из) <i>каф. пром. экологии</i> | 13.00-14.35 Химические реакторы (10из) <i>ауд. 18, 19</i> | 9.50-12.20 Биотехнология (14из) <i>каф. БТ</i> | 13.00-15.30 Биотехнология (14из) <i>каф. БТ</i> |
| | | 9.00-10.35 Ив Химия биологически активных веществ (7из) <i>ауд. 31</i> | 10.45-12.20 Ив Химия биологически активных веществ (7из) <i>ауд. 31</i> | 13.00-14.35 Ив Химия биологически активных веществ (7из) <i>ауд. 31</i> | 14.45-16.20 Ив Экология (6из) <i>каф. пром. экологии</i> | Технология выделение и очистки биологически активных веществ (8а) | Технология выделение и очистки биологически активных веществ (8а) |
| Чт | 9.00-12.20 1 н/гр Технология жидких (парентеральных) лекарственных форм (9из) <i>каф. ПП/П</i> | 9.00-12.20 Ив Моделирование химико-технологических процессов (7из) <i>каф. ПАХТ</i> | 9.50-12.20 Ив Безопасность жизнедеятельности (6из) <i>каф. пром. экологии (ауд. 4,5)</i> | 13.00-16.20 Ив Моделирование химико-технологических процессов (7из) <i>каф. ПАХТ</i> | 13.00-15.30 Ив Безопасность жизнедеятельности (6из) <i>каф. пром. экологии (ауд. 4,5)</i> | 9.00-10.35 Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (14из) <i>каф. ПАХТ</i> | 10.45-12.20 с 6 нед Оборудование и основы проектирования биотехнологических производств (6из) <i>каф. БТ</i> |
| | 13.00-16.20 2 н/гр Технология жидких (парентеральных) лекарственных форм (9из) <i>каф. ПП/П</i> | 9.50-12.20 Ив Безопасность жизнедеятельности (6из) <i>каф. пром. экологии (ауд. 4,5)</i> | 9.00-12.20 Ив Моделирование химико-технологических процессов (7из) <i>каф. ПАХТ</i> | 13.00-15.30 Ив Безопасность жизнедеятельности (6из) <i>каф. пром. экологии (ауд. 4,5)</i> | 13.00-16.20 Ив Моделирование химико-технологических процессов (7из) <i>каф. ПАХТ</i> | 10.45-12.20 Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (14из) <i>каф. ПАХТ</i> | 13.00-14.35 Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (14из) <i>каф. ПАХТ</i> |
| | ДВ: Основы биохимии (2а) | | 17.00-18.35 Ив ДВ: Основы биохимии (6из) <i>каф. биохимии</i> | 17.00-18.35 Ив ДВ: Основы биохимии (6из) <i>каф. биохимии</i> | 13.00-14.35 с 6 нед Оборудование и основы проектирования биотехнологических производств (6из) <i>каф. БТ</i> | 14.45-16.20 Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (14из) <i>каф. ПАХТ</i> | |
| Ит | 9.00-12.20 1 н/гр Технология твердых лекарственных форм (12из) <i>каф. ПП/П</i> | 9.00-10.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15из) <i>каф. ПАХТ</i> | 10.45-12.20 Химические реакторы (10из) <i>ауд. 17, 18</i> | Химические реакторы (9а) Массообменные процессы и аппараты химической технологии (11а) | Химические реакторы (9а) Массообменные процессы и аппараты химической технологии (11а) | Биотехнология (14а) Биотехнология (2а) | Биотехнология (14а) Биотехнология (2а) |
| | 13.00-16.20 2 н/гр Технология твердых лекарственных форм (12из) <i>каф. ПП/П</i> | 10.45-12.20 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15из) <i>каф. ПАХТ</i> | 13.00-14.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15из) <i>каф. ПАХТ</i> | Ив Моделирование химико-технологических процессов (6а) Ив Химия биологически активных веществ (6а) | Ив Моделирование химико-технологических процессов (6а) Ив Химия биологически активных веществ (6а) | Технология культивирования продуктов биологически активных веществ (9а) Оборудование и основы проектирования биотехнологических производств (9а) | Технология культивирования продуктов биологически активных веществ (9а) Оборудование и основы проектирования биотехнологических производств (9а) |
| Сб | Безопасность жизнедеятельности (12а) Физико-химические методы анализа (12а) Технология жидких (парентеральных) лекарственных форм (12а) | Химические реакторы (9а) Массообменные процессы и аппараты химической технологии (11а) Ив Моделирование химико-технологических процессов (6а) Ив Химия биологически активных веществ (6а) | 9.00-10.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15из) <i>каф. ПАХТ</i> | 9.00-10.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15из) <i>каф. ПАХТ</i> | 13.00-14.35 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15из) <i>каф. ПАХТ</i> | 9.00-12.20 с 5 нед Ив ДВ: Применение капиллярного электрофореза и хроматографических методов анализа в биотехнологии (4из) <i>каф. аналит. химии</i> | 9.00-12.20 с 5 нед Ив ДВ: Применение капиллярного электрофореза и хроматографических методов анализа в биотехнологии (4из) <i>каф. аналит. химии</i> |
| | | | 10.45-12.20 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15из) <i>каф. ПАХТ</i> | 10.45-12.20 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15из) <i>каф. ПАХТ</i> | 14.45-16.20 Массообменные процессы и аппараты химической технологии (15из) <i>каф. ПАХТ</i> | ДВ: Оптические методы в физической химии (8из) | ДВ: Оптические методы в физической химии (8из) |
| | | | | | | Физико-химические методы анализа (12а) Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (11а) | Физико-химические методы анализа (12а) Массообменные процессы и аппараты биотехнологии (11а) |

| | |
|---------------------------|---|
| Обозначения: | Синхронные практические/семинарские занятия в ЭИОС |
| Асинхронные лекции в ЭИОС | Асинхронные часы на практические/семинарские занятия в ЭИОС |