

РАСПИСАНИЕ

промежуточной аттестации в форме зачетов, зачета с олимпиад*, курсовой работы***, для магистрантов 2 курса факультета промышленной технологии лекарств
специальность 18.04.01 Химическая технология
(очная форма обучения) (осенний семестр) 2022/2023 учебный год

«УТВЕРЖДАЮ»
Ильина Ю.Г.
2022г.

Профиль "Промышленное производство и обеспечение качества лекарственных средств"

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Дисциплина Группа | Технология фармацевтики в производстве лекарственных средств* | Технология эубио-косметических средств | Квалификация технологического оборудования и validation технологических процессов | Validation очистки | Физико-химические методы анализа в производстве лекарственных средств | Контроль химия поверхностно-активных веществ и высокомолекулярных соединений | Анализ научной литературы, программы |
| МО-1811 | 08.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1231 | 23.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1232 | 13.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1233 | 27.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1239 | 07.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1244 | https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1266 | https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1240 |
| место проведения | кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов | кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра аналитической химии | кафедра физической и коллоидной химии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии |

Профиль "Химическая технология лекарственных субстанций"

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| Дисциплина Группа | Химическая технология синтетических витаминов и коферинов* | Квалификация технологического оборудования и validation технологических процессов | Физико-химические методы анализа в производстве лекарственных средств | Основы химического синтеза биологически активных веществ | Статистический анализ производственных данных | Статистические методы и управление качеством |
| МО-1812 | 03.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1335 | 13.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=3395 | 07.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=3396 | 28.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=3366 | 15.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=3311 | 22.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=3322 |
| место проведения | кафедра химической технологии лекарственных веществ | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра аналитической химии | кафедра химической технологии лекарственных веществ | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии |

Профиль "Организация и управление фармацевтическим производством"

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Дисциплина Группа | Управление качеством и производством лекарственных препаратов | Правовые основы управленческой деятельности* | Управление компаниями и стимулирование труда персонала** | Управление компаниями и стимулирование труда персонала | Аналитические исследования и ценообразование на фармацевтическом рынке** | Экономическая безопасность фармацевтических предприятий | Деньги, кредит, финансы |
| МО-1813 | 08.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1595 | 23.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=3378 | 13.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=3380 | 20.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=3380 | 22.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=3228 | 23.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1599 | 21.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1600 |
| место проведения | кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра экономики и управления | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии |

Профиль "Процессы и аппараты фармацевтических производств"

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Дисциплина Группа | Процессы и аппараты в производстве готовых лекарственных средств и фармацевтических субстанций** | Массобменные процессы** | Массобменные процессы* | Основы проектирования фармацевтических производств | Validation очистки | Квалификация технологического оборудования и validation технологических процессов | Статистический анализ производственных данных | Анализ научных и производственных данных с использованием программы Microsoft Excel |
| МО-1814 | 05.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1258 | 12.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1264 | 19.12.2022 | 15.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1265 | 27.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1271 | 13.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1266 | 15.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=361 | 14.12.2022 https://edu-azsru.pl/spot/index.php?id=1272 |
| место проведения | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов | кафедра аналитической химии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии | кафедра процессов и аппаратов химической технологии |

Время начала зачетов по расписанию кафедры

Деян факультета промышленной технологии лекарств
Начальник учебного-методического отдела
Ильина Ю.Г.
2022г.

(Подпись)

