



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА!

Группа компаний «Р-Фарм» приглашает вас принять участие в конкурсе на получение именной стипендии.

ИСПОЛЬЗУЙ СВОЙ ШАНС ПРОЙТИ ВСЕ ЭТАПЫ ОТБОРА И ПОЛУЧИТЬ
Именную стипендию Р-Фарм



I этап Подготовка резюме и эссе на заданную тему

II этап Интервью с экспертами группы компаний «Р-Фарм»

**В КОНКУРСЕ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ СТУДЕНТЫ 3-5 КУРСОВ
И МАГИСТРАНТЫ 1-2 КУРСОВ СЛЕДУЮЩИХ ФАКУЛЬТЕТОВ:**

- Факультет органической химии и технологии
- Факультет фундаментальной и прикладной химии

РАЗМЕР СТИПЕНДИИ: 10 000 рублей ежемесячно



ТРЕБОВАНИЯ К ЭССЕ (ДАННЫЙ ФОРМАТ ОБЯЗАТЕЛЕН!)

1. Соответствие содержания профессиональной тематике в зависимости от направления обучения участника, ориентация на профессиональное будущее.
2. Объем: 5 листов (Arial 10) при отсутствии графиков и таблиц, 10 листов (максимум) при наличии приложений с графиками и таблицами.
3. Наличие ссылок на источники информации.
4. Наличие структуры эссе: формулировка цели эссе, развитие выбранной темы, заключение (формулировка практического применения материала эссе в здравоохранении).
5. Наличие информации об авторе-участнике (ФИО, вуз, направление обучения, телефон, e-mail, фото).

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- хорошая или отличная успеваемость (по итогам последней сессии)
- гражданство РФ

ТЕМЫ ЭССЕ



1. Границы "творческого подхода" на фармпроизводстве.
2. Как далеко может зайти персонализация производства лекарственных средств?
3. Объективные препятствия на пути создания доступного лекарства от лихорадки Эбола и как их преодолеть?
4. Масштабирование биотехнологического производства: есть ли объективные границы?
5. Пути создания детоксикантов нового поколения.
6. Рынок антител: ошибки и перспективы.
7. Молекулярная онкология - перспективы комбинированной терапии.
8. GMP - Give more paper или Good Manufacturing Practice? Правила правильного производства нужны ли они на самом деле?
9. Перспектива производства активных фармацевтических субстанций (АФС) в России.
10. Новые формы лекарственных средств, сравнительный анализ. За какими разработками будущее?
11. Процесс производства лекарственных препаратов от фармацевтической разработки до передачи технологии в промышленное производство. Ключевые этапы и их взаимосвязь.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

23.12.2014 - 13.01.2015

прием эссе и резюме в печатном виде куратору на факультете Шапошникову Геннадию Павловичу, заведующему кафедры технологии тонкого органического синтеза и в электронном виде на e-mail: ttos@isuct.ru

КУРАТОРЫ КОНКУРСА

Кокина Наталия Роальдовна, проректор по учебной работе
тел. +7 (4932) 32-91-94 e-mail: kokina@isuct.ru

Константинова Евгения Павловна, декан факультета органической химии и технологии
тел. +7 (4932) 93-93-31 e-mail: pricom@isuct.ru

О датах проведения II этапа будет сообщено дополнительно.

