



Группа компаний «Р-Фарм»
www.r-pharm.com

Репкина Екатерина,
руководитель отдела подготовки кадров
2023

«Р-Фарм» — ЛЮДИ ДЕЙСТВИЯ

О компании

«Р-Фарм» – это международная фармацевтическая компания полного цикла, которая разрабатывает, выпускает и поставляет препараты для профилактики, диагностики и лечения более 50 заболеваний. Р-Фарм также оснащает медицинские учреждения высокотехнологичным оборудованием.

История «Р-Фарм» началась в 2001 году с команды из 5 человек и маленького офиса, сейчас это международный бизнес с шестью тысячами сотрудников и десятком производственных площадок.

2001
год основания

6 000+
сотрудников

70+
филиалов

11
производственных площадок



Широкий портфель препаратов

Общий
портфель

1 800

лекарственных препаратов
(собственные и партнерские)

В собственной разработке
на разных стадиях

17

биоаналогов
и оригинальных
препаратов

120

дженериков

Препараты:

- вирусология: ВИЧ, гепатит, корона-вирусная инфекция;
- онкология;
- ревматология и иммунология;
- кардиология;
- гематология;
- нефрология;
- инфекционные заболевания;
- неврология.

Широкий портфель препаратов позволяет «Р-Фарм» владеть ситуацией при любом положении дел на рынке, а сотрудникам — по максимуму проявлять свои способности и навыки.

Производственные площадки в России

Ярославский завод

г. Ярославль

31 000 м²

1 100 сотрудников

выпускает 3,25 млн упаковок препаратов в год



Завод «ОРТАТ»

Костромская обл.

8 400 м²

400 сотрудников

выпускает 6 млн упаковок препаратов в год



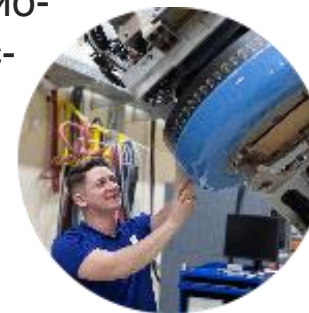
Фабрика радиотерапевтической техники

г. Дубна,
Московская обл.

2 250 м²

53 сотрудника

выпускает 50 аппаратов в год



Завод «Р-Фарм Новоселки»

г. Ярославль

12 350 м²

170 сотрудников

выпускает 0,6 млрд таблеток в год

Ростовский завод

Ярославская обл.,
г. Ростов

9 700 м²

330 сотрудников

выпускает 31 тонну фарм субстанций в год



Завод «Спутник Технополис»

г. Москва

27 000 м²

600 сотрудников

вложено 10,5 млрд рублей инвестиций



Завод «Р-Фарм Прогресс»

г. Ярославль

900 м²

78 сотрудников

выпускает до 20 тонн активных фарм субстанций ежегодно

Производственные площадки за рубежом и строящиеся



**Завод «Р-Фарм»
в Азербайджане**
г. Баку, Азербайджан
4 600 м²
51 сотрудник
выпускает
250 млн единиц
продукции в год



**Завод «Р-Фарм»
в Германии**
г. Иллертиссен
12 000 м²
400 сотрудников
выпускает 4 млрд
единиц продукции
в год

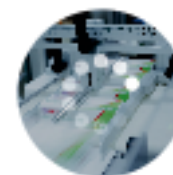
Строящиеся площадки



**Завод в Зеленограде,
г. Москва**
запуск в 2023 году



**Завод в Дзержинске,
Нижегородская область**
запуск в 2024 году



**Завод
в Санкт-Петербурге**
запуск в 2026 году

The background is a solid green color. It features several white geometric lines: a large circle on the left side, a horizontal line extending from the right edge towards the center, and a series of connected line segments forming a jagged, zig-zag shape that starts from the bottom center and extends towards the right edge.

Образовательные проекты

Комплексный подход к подготовке кадров

5 млн +
ШКОЛЬНИКОВ

500 +
ПРАКТИКАНТОВ

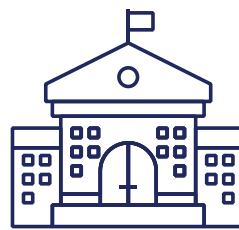
300 +
СТИПЕНДИАТОВ

30 +
ВУЗОВ



Школа

Фармстарт
Профильные классы
Фармолимпиада
ВДЦ «Смена», «Орленок»
Профильные техноотряды
ОЦ «Сириус»
ПроеКТОрия
Большая переменная
Билет в будущее



Колледж

Дуальное образование
Научные конференции
Практики и стажировки
Профессионалитет
Чемпионаты профмастерства



Вуз

Магистерские программы
Стипендиальный проект
Практики и стажировки
Биотурнир
ФИЛИН
Молодая фармация
Pharma's cool
Базовые кафедры



**«Профессионалитет»
Тренинг-центр
«Биофармацевтическое
производство»**

Тренинг-центр «Биофармацевтическое производство»

Базовая площадка

Ярославский промышленно-экономический колледж
им. Н.П. Пастухова

1000 чел. —

планируемая пропускная способность в год

6

видов работ

38

рабочих встреч

9

публичных выступлений/защит

52

вида оборудования

12

выездных совещаний

56

публикаций в соцсетях «Р-Фарм» и партнеров



- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- АО «Р-Фарм»



Инвестиции в проект

35,0 млн руб. — денежные средства

13,9 млн руб. — имущество и материалы:

- волновой биореактор
- устройство для спайки/запайки трубок
- мебель для чистых помещений
- мешки для культивации
- клеточный банк
- посуда
- ноутбуки, принтер

Программа подготовки кадров в тренинг-центре

Профессиональный модуль

«Ведение биофармацевтических процессов»

*** 530 ч. —**
объем подготовки

1. Блок базовых навыков

- Приготовление растворов
- Кондуктометрия
- Бактериальные эндотоксины
- Спектрофотометрия УФ и видимой области
- Осмоляльность и осмолярность
- Хроматография
- Потенциометрия

2. Блок специальных биотехнологических навыков

- Рост и развитие клеточных культур
- Способы стерилизации материалов и обеззараживание отходов

3. Блок GMP-навыков

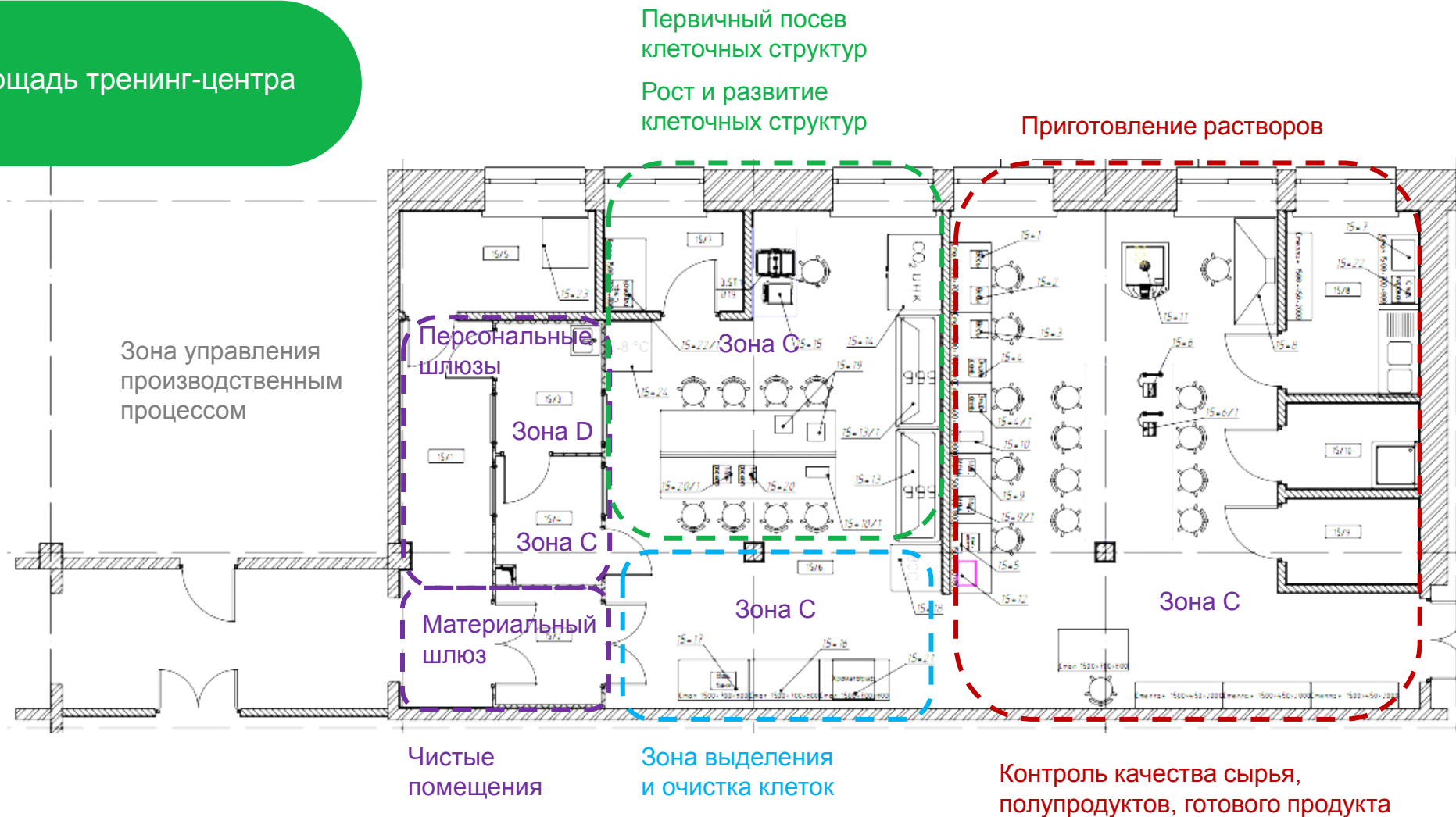
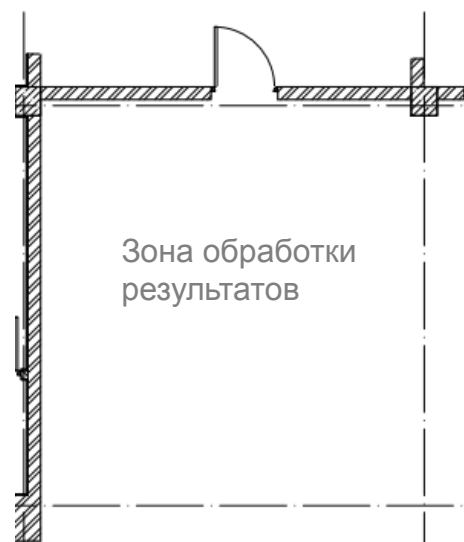
- Фармацевтическая система качества. Правила надлежащей производственной практики.
- Ведение записей и целостность данных
- Основы микробиологии
- Классификация чистых помещений. Правила прохода в чистые помещения и поведение персонала



Тренинг-центр «Биофармацевтическое производство»

140 м² площадь тренинг-центра

6 видов работ
125 единиц оборудования



Стажировки педагогов и формирование управленческих компетенций



■ Ярославль ■ Москва ■ Саранск

Теоретическое обучение

июнь

Экскурсия на производство

август-ноябрь

апрель-июнь

Итоговое тестирование

сентябрь

Стажировка на производстве

72 часа Объем обучения

10 Лекций

8 Мастер-классов

Основы современных технологий производства лекарственных средств
Блок специальных биотехнологических навыков
Блок GMP-навыков



ЯЗГЛФ

Ортат

Спутник



Преимущества ФП «Профессионалитет» для индустриального партнера

- Подготовка высококвалифицированных специалистов под конкретный запрос предприятий Р-Фарм
- Сокращение времени на адаптацию новых сотрудников
- Увеличение объемов выполняемой работы
- Снижение расходов на переподготовку персонала





100+

Ежегодный выпуск
специалистов

- Обновление педагогических компетенций наставников
- Обучение наставниками на рабочих местах
- Вовлечение наставников в образовательный процесс

Программа подготовки кадров для биотехнологического производства

Направления:

-  биотехнологическое производство
-  стерильное производство
-  упаковка




VR-обучение


Участники проекта — студенты 19 вузов и колледжей


Этапы:




Образовательные партнеры:

 Ярославский государственный технический университет

 Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет

 Ярославский промышленно-экономический колледж

 МГОК Московский государственный образовательный комплекс

Ключевое преимущество:
отработка операций проходит без ущерба и остановки реального производства, что позволяет существенно снизить расходы во время обучения

Практики и стажировки

Подразделения

- Ярославский завод
- Ростовский завод
- Компания «Технология лекарств»
- «Р-Фарм Прогресс»
- Бэк-офис
- Бизнес-юниты
- Медицинский департамент
- Департамент «Онкология»

Количество практикантов и стажеров

2017 год – 3 чел.

2018 год – 116 чел.

2019 год – 91 чел.

2020 год – 107 чел.

2021 год – 60 чел.

2022 год – 117 чел.

Локации



г. Ярославль



г. Ростов



г. Кострома



г. Москва



Истории успеха участников проектов «Р-Фарм»



**Максим
Афанасьев**

- 2016** Целевое обучение
- 2020** Оператор участка производства
Инженер-биотехнолог
- 2021** Ведущий инженер-биотехнолог участка по производству терапевтических белков
Главный биотехнолог



**Анастасия
Зябликова**

- 2014** Дуальное обучение
- 2016** Победитель нац. чемпионата WorldSkills
Лаборант хим. анализа
- 2019** Химик-аналитик



**Евгений
Яблоков**

- 2010** Стипендиат
- 2011** Специалист отдела обеспечения качества
- 2014** Ведущий специалист отдела обеспечения качества
- 2015** ИО начальника отдела обеспечения качества
- 2017** Начальник отдела обеспечения качества
- 2021** Заместитель директора по обеспечению качества департамента по качеству



**Евгений
Гузов**

- 2011** Стипендиат
- 2016** Инженер-химик
- 2017** Аналитик лаборатории по разработке биотехнологических процессов
- 2019** Руководитель лаборатории
- 2020** Начальник участка по производству терапевтических белков
- 2021** Директор по биотехнологическому производству



Репкина Екатерина
Руководитель отдела подготовки кадров
repkina@rpharm.ru

Заполни
анкету
«Р-Фарм»

