

СОГЛАШЕНИЕ

о совместной подготовке специалистов на основе дуального обучения в Ярославской области АО «Р-Фарм» и ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-экономический колледж имени Н.П.Пастухова»

г. Ярославль

«20» января 2022 г.

Государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Ярославской области «Ярославский промышленно-экономический колледж» (лицензия регистрационный № 164/17 от 21.07.2017 г. серия 76Л02 № 0001500, выдана Департаментом образования Ярославской области), именуемое в дальнейшем «Организация» в лице директора Лобова Вячеслава Юрьевича, действующего на основании Устава колледжа, с одной стороны, и

Акционерное общество «Р-Фарм», именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице генерального директора Игнатьева Василия Геннадьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет и цель соглашения

1.1. Предметом Соглашения является совместная деятельность «Сторон» по подготовке специалистов на основе дуального обучения.

1.2. Целью соглашения является организация дуального обучения в отношении обучающихся «Организации» (Список обучающихся формируется Сторонами и оформляется путём подписания приложения 1 к настоящему Соглашению) для обеспечения квалифицированными кадрами «Предприятия» по специальностям:

- Биохимическое производство,
- Технология аналитического контроля химических соединений,
- Компьютерные системы и комплексы,
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования по отраслям (по отраслям),

Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) в период освоения обучающимися студентами программ подготовки специалистов среднего звена на 3-м и 4-м курсе.

1.3. «Организация» осуществляет теоретическую и практическую подготовку по основным профессиональным образовательным программам и дополнительной профессиональной программе «Основы вакцинного производства».

1.4. «Предприятие» осуществляет практическую подготовку по основным профессиональным образовательным программам и дополнительной профессиональной программе «Основы вакцинного производства» в соответствии с договором о практической подготовке.

1.5. «Предприятие» в период обучения успевающим обучающимся на «4», «4» и «5», «5» осуществляет материальное стимулирование участников проекта в виде выплаты стипендии. Стипендия перечисляется обучающемуся раз в семестр на его расчетный счет. Размер стипендий, порядок и сроки выплаты устанавливаются договором с участником проекта.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. «Предприятие» по приглашению «Организации» оказывает содействие в проведении конкурсного отбора среди обучающихся для участия в совместной подготовке специалистов на основе дуального обучения.

2.2. «Стороны» совместно определяют объем и содержание дополнительных профессиональных программ.

2.3. При определении объема и содержания дополнительных профессиональных

программ «Стороны» исходят из практической значимости в производственном процессе «Предприятия».

2.4. Дополнительные профессиональные программы согласовывается с «Предприятием» и утверждается «Организацией».

2.5. «Стороны» по согласованию организуют и проводят круглые столы (методические встречи) по вопросам организации и проведения обучения.

2.6. «Стороны» совместно проводят мониторинг реализации совместной подготовки специалистов.

2.7. Для организации учебных занятий (теоретическое и практическое обучение на базе «Организации») для обучающихся «Организация» выделяет помещения, необходимые материалы и оборудование и составляет расписание на каждый семестр.

2.8. Для организации практического обучения на базе «Предприятия» для обучающихся «Предприятие» выделяет помещения, а также необходимые материалы и оборудование.

2.9. При необходимости, по согласованию «Сторон», для проведения учебных занятий на базе «Организации» могут привлекаться специалисты «Предприятия».

2.10. «Предприятие» обязуется консультировать «Организацию» по вопросам подготовки и оснащения лабораторий.

2.11. Для обучающихся «Организация» по согласованию с «Предприятием» в индивидуальном порядке определяет тематику курсовых и выпускных квалификационных работ, исходя из практической значимости таких работ для «Предприятия».

2.12. «Организация» направляет обучающихся на практическое обучение на «Предприятие» в соответствии с календарным учебным графиком, осуществляет контроль прохождения практического обучения обучающимися, а «Предприятие» обеспечивает руководство практическим обучением обучающихся.

2.13. «Предприятие» проводит инструктажи по технике безопасности, распределяет обучающихся на места практик, закрепляет за ними наставников из числа наиболее квалифицированных работников для организации и проведения практического обучения на базе «Предприятия».

2.14. «Предприятие» обеспечивает доступ обучающихся к материалам, технологическим процессам.

2.15. «Организация» по требованию «Предприятия» предоставляет в течение 5 (пяти) рабочих дней ведомости успеваемости и посещаемости обучающихся.

2.16. Обучающимся, успешно завершившим обучение и прошедшим государственную итоговую аттестацию в «Организации», «Организация» выдает документ об образовании и квалификации, а также удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Основы вакцинного производства», соответствующей требованиям «Предприятия».

2.17. В целях оценки качества освоения образовательных программ «Предприятие» имеет право принимать участие в промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

В случае отчисления обучающегося «Организация» обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней проинформировать об этом «Предприятие».

3. Срок действия соглашения и условия его расторжения

3.1. Данное Соглашение вступает в силу с момента его подписания «Сторонами» и действует до окончания срока обучения, а именно до 31 августа 2023 года.

3.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто или изменено по соглашению «Сторон», а также по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением.

4. Ответственность Сторон

4.1. За неисполнение обязательств по данному Соглашению «Стороны» несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Федерации.

4.2. «Стороны» освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Соглашению, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

5. Прочие условия

5.1. В период действия настоящего Соглашения оно может быть дополнено или изменено «Сторонами». Все дополнения и изменения должны быть составлены в письменной форме и подписаны «Сторонами».

5.2. Настоящее Соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из «Сторон».

8. Юридические адреса и реквизиты Сторон

ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова»

150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, 8.
телефон:30-61-71
ИНН/КПП 7605005840/760401001
УФК по Ярославской области (Департамент финансов ЯО ГПОАУ ЯО «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова» л/с 903.08.012.6)
р/с 03224643780000007101
БИК 017888102 Отделение Ярославль г. Ярославль
КБК 0000000000000000130

Директор ГПОАУ «Ярославский промышленно-экономический колледж им. Н.П. Пастухова»

АО «Р-Фарм»

Юридический адрес: 123154 г. Москва ул. Берзарина, дом 19, корп. 1
Почтовый адрес: 123154 г. Москва ул. Берзарина, дом 19, корп. 1
ОГРН 1027739700020
ИНН 7726311464
КПП 997550001
Банковские реквизиты:
р/с 40702810800000000279
в Филиале «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк»
к/с 30101810445250000360
БИК 044525360

Генеральный директор
АО «Р-Фарм»



В.Ю. Лобов



В.Г. Игнатьев

Приложение 1

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ НА 2022-2023 гг.

№ п/п	ФИО	Направление подготовки	Курс
1	Фролова Полина Михайловна	Биохимическое производство	3
2	Иванова Анастасия Станиславовна	Биохимическое производство	3
3	Полетаева Ульяна Антоновна	Биохимическое производство	3
4	Павловская Ольга Сергеевна	Биохимическое производство	3
5	Тарыхтина Елена Александровна	Биохимическое производство	3
6	Ситникова Ирина Олеговна	Биохимическое производство	3
7	Сентябрева Екатерина Александровна	Биохимическое производство	3
8	Козицын Егор Владимирович	Биохимическое производство	3
9	Серов Данил Андреевич	Биохимическое производство	3
10	Барташевич Анастасия Игоревна	Технология аналитического контроля качества химических соединений	3
11	Смирнов Михаил Александрович	Технология аналитического контроля химических соединений	3
12	Комарова Анастасия Владимировна	Технология аналитического контроля химических соединений	3
13	Белякова Мария Алексеевна	Технология аналитического контроля химических соединений	3
14	Смирнова Татьяна Александровна	Технология аналитического контроля химических соединений	3
15	Волченков Семен Олегович	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3
16	Понятин Юрий Алексеевич	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3
17	Головкин Михаил Романович	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3
18	Оралков Михаил Сергеевич	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3
19	Акулич Данила Александрович	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3
20	Карасев Илья Дмитриевич	Монтаж и техническое обслуживание промышленного оборудования по отраслям	3
21	Сандул Антон Иванович	Компьютерные сети и комплексы	4
22	Малыгина Наталья	Компьютерные системы и комплексы	4
23	Анастасия Белогорцева	Биохимическое производство	4

№ п/п	ФИО	Направление подготовки	Курс
24	Макарова Анастасия Александровна	Биохимическое производство	4
25	Опарышев Юрий Алексеевич	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3
26	Мартынов Максим Олегович	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3
27	Барабанов Илья Дмитриевич	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3
28	Петров Андрей Андреевич	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3