

# ДОГОВОР О СЕТЕВОЙ ФОРМЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Договор № 43-ИЛ/2023

г. Санкт-Петербург

"28" августа 2023 г.

Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский институт природопользования, промышленной безопасности и охраны окружающей среды» - АНО ДПО «ИПК «Прикладная экология», именуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице ректора Цветкова Владимира Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 631 Приморского района Санкт-Петербурга, именуемое в дальнейшем «Организация-участник», в лице директора Топуновой Марины Клайдовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые по отдельности «Сторона», а вместе – «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

## 1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего договора является совместная реализация Сторонами образовательной программы профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Лаборант микробиолог 3 разряда» (код профессии 13265), с использованием сетевой формы (далее Сетевая образовательная программа).

1.2. Со стороны ГБОУ гимназии №631 Приморского района Санкт-Петербурга реализуется часть Сетевой образовательной программы, а именно:

- Модуль 1. Общепрофессиональные дисциплины,
- Модуль 2. Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования,
- Модуль 3. Приготовление проб и растворов различной концентрации,
- Модуль 4. Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса,
- Модуль 5. Обработка и оформление результатов анализа,
- Модуль 6. Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности.

через программу «Лаборант микробиолог» реализуемую в Отделении дополнительного образования детей ГБОУ гимназии №631 Приморского района Санкт-Петербурга.

1.3. Со стороны АНО ДПО «ИПК «Прикладная экология» реализуется часть Сетевой образовательной программы, а именно Модуль 7. Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен).

1.4. Образовательная программа утверждается Базовой организацией совместно с Организацией-участником.

1.5. Образовательная программа реализуется в период с 01 сентября 2023г. по 31 мая 2025г.

## 2. Осуществление образовательной деятельности при реализации образовательной программы

2.1. Части Образовательной программы (модули, итоговая аттестация), реализуемые каждой из Сторон, их объем и содержание определяются Образовательной программой и настоящим Договором.

2.2. При реализации Образовательной программы Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом



Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 и Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года №438.

2.3. Число обучающихся по Образовательной программе (далее - обучающиеся) составляет от 10 до 30 человек. Поименный список обучающихся (далее - Список), направляется Базовой организацией в Организацию-участника не менее чем за 10 рабочих дней до начала реализации Организацией-участником образовательной деятельности. При изменении состава обучающихся Базовая организация обязана проинформировать Организацию-участника.

2.4. Расписание мероприятий по реализации Образовательной программы и профориентационной деятельности (далее расписание мероприятий) определяется каждой из Сторон самостоятельно и согласуется с другой Стороной. Расписание занятий, в том числе время, место их проведения определяются **Приложением № 1** к настоящему Договору.

2.5. Освоение обучающимися части Образовательной программы в Организации-участнике сопровождается осуществлением текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацией, проводимой в формах, определенных учебным планом Образовательной программы, и в порядке, установленном локальными нормативными актами Организации-участника.

По запросу Базовой организации Организация-участник должна направить информацию о посещении обучающимися учебных и иных занятий, текущем контроле успеваемости в срок не позднее 10 рабочих дней с момента получения запроса.

Базовая организация вправе направить своих уполномоченных представителей для участия в проведении промежуточной аттестации Организацией-участником.

2.6. По результатам проведения промежуточной аттестации Организация-участник направляет Базовой организации справку об освоении части Образовательной программы по форме, согласованной с Базовой организацией.

2.7. Итоговая аттестация по реализуемой программе профессионального обучения проводится Базовой организацией в форме квалификационного экзамена, совместно с организацией-участником.

2.8. Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию по Образовательной программе, Базовой организацией выдаются Свидетельства о профессии рабочего, должности служащего, с присвоением квалификации «Лаборант микробиолог 3 разряда».

2.9. Базовая организация вправе проверять ход и качество реализации части Образовательной программы Организацией-участником, не нарушая ее автономию.

2.10. Ответственным лицом по настоящему Договору со стороны Базовой организации является проректор по учебно-методической работе АНО ДПО «ИПК Прикладная экология» Танайлов Виталий Александрович.

2.11. Ответственным лицом по настоящему Договору со стороны Организации-участника является Чупина Татьяна Ивановна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

2.12. Об изменении указанных в настоящем пункте ответственных лиц Стороны должны незамедлительно проинформировать друг друга.

2.13. Ресурсы, предоставляемые Сторонами необходимые для реализации мероприятий по реализации Образовательной программы и профориентационной деятельности, определяются в **Приложении 2** к настоящему Договору.

### **3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы**

3.1. Настоящий договор не содержит взаимных финансовых обязательств для обеих Сторон.

3.2. Сотрудничество сторон по настоящему договору не является предпринимательской деятельностью, не предполагает извлечение прибыли и распределения ее между сторонами настоящего договора.

*В. Мезина*



#### 4. Срок действия договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения.

4.2. Настоящий Договор заключен на период реализации Образовательной программы, предусмотренный пунктом 1.3 настоящего Договора.

#### 5. Заключительные положения

5.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.3. Действие Договора прекращается в случае прекращения осуществления образовательной деятельности Базовой организации, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности Базовой организации, прекращения деятельности Организации-участника.

5.4. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.5. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу. Изменения и дополнения настоящего Договора могут производиться только в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями Сторон.

5.6. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение 1 - Расписание занятий;

Приложение 2 – Ресурсное обеспечение.

#### 6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

##### Базовая организация:

АНО ДПО «ИПК «Прикладная экология»

ИНН 7842027623 КПП 784201001

Юр.адрес: 191040, г. Санкт-Петербург,

Лиговский пр., д. 52, литер Д

тел. (812) 575-62-27

www.ipkecol.ru ipk@ipkecol.ru

р/сч 40703810090320000045

кор/с 30101810900000000790

ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»,

Санкт-Петербург, БИК 044030790

ОГРН 1157800001127 ОКПО 58317581

##### Организация-участник:

ГБОУ гимназия № 631

Приморского района

Санкт-Петербурга

Адрес:

197183, г. Санкт-Петербург,

ул. Школьная, д.13, литер А

Телефон: +7(812)4308530

gymn631@obr.gov.spb.ru

Ректор



В. Ю. Цветков

Директор



М.К. Топунова



**Расписание занятий  
по основной программе профессионального обучения профессиональной подготовки по  
профессиям рабочих, должностям служащих  
«Лаборант микробиолог 3 разряда»**

Части образовательной программы	Порядок взаимодействия	Периодичность, сроки
Модуль 1. Общепрофессиональные дисциплины. Модуль 2. Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования. Модуль 3. Приготовление проб и растворов различной концентрации.	ГБОУ гимназия №631 Приморского района Санкт-Петербурга	108 часов Первый год обучения. В соответствии с расписанием ОДОД.
Модуль 4. Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса. Модуль 5. Обработка и оформление результатов анализа. Модуль 6. Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности.	ГБОУ гимназия №631 Приморского района Санкт-Петербурга	72 часа Второй год обучения. В соответствии с расписанием ОДОД.
Модуль 7. Итоговая аттестация (Квалификационный экзамен).	АНО ДПО «ИПК «Прикладная экология» г. Санкт-Петербурга	3 часа

**Базовая организация:**

АНО ДПО «ИПК «Прикладная экология»  
ИНН 7842027623 КПП 784201001  
Юр.адрес: 191040, г. Санкт-Петербург,  
Лиговский пр., д. 52, литер Д  
тел. (812) 575-62-27  
www.ipkecol.ru ipk@ipkecol.ru  
р/сч 40703810090320000045  
кор/с 30101810900000000790  
ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»,  
Санкт-Петербург, БИК 044030790  
ОГРН 1157800001127 ОКПО 58317581

Ректор



В. Ю. Цветков

**Организация-участник:**

ГБОУ гимназия № 631  
Приморского района  
Санкт-Петербурга  
Адрес:  
197183, г. Санкт-Петербург,  
ул. Школьная, д.13, литер А  
Телефон: +7(812)4308530  
gymn631@obr.gov.spb.ru

Директор



М. К. Топунова



### Ресурсное обеспечение

Ресурсная база ГБОУ гимназии №631 Приморского района Санкт-Петербурга:

1. Микроскоп медицинский Микмед-5 по ТУ-9443-166-07502348-2005
2. Микроскоп медицинский Микмед-6 по ТУ 9443-168-07502348-2005
3. Комплекс визуализации изображения на базе цифровой камеры MC-LCD для микроскопа
4. Микроскоп биологический бинокулярный Биоскоп-1
5. Вертикальный автоклав Tuttnauer 3870ELV-WR, 85 л, встроенный резервуар для воды
6. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ по ТУ 9452-002-00141798-97
7. Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-"Ламинар-С." по ТУ 9443-004-51495026-2004
8. Источник питания PowerPac Basic, 100-120/220-240 V
9. Камера для горизонтального электрофореза (170\*120мм)
10. Трансиллюминатор Квант-С, 20х20 см, длина волны 470 нм
11. Высокоскоростная мини-центрифуга Microspin 12 с принадлежностями
12. Мешалка магнитная с подогревом. Скорость вращения 150-1250 об/мин. (MSH-300)
13. рН-метр ST5000-F в комплекте со стеклянным электродом, штативом и защитным чехлом для дисплея
14. Термостат типа "Драй-блок" TDB-120, вариант исполнения: Термостат TDB-120 с крышкой и термоблоком А-103
15. Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" FV-2400, 2800 об/мин, роторы R-1,5, R-0.5/0.2, ,белый корпус
16. Видеосистема гелъдокументирующая "Взгляд" без трансиллюминатора
17. Вортекс персональный V-1 plus
18. Аквадистиллятор электрический по ТУ 9452-004-89699725-2011 в исполнении Liston A 1104
19. Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями, в варианте исполнения: дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом дозирования 2 - 20 мкл
20. Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями, в вариантах исполнения: Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом дозирования 10 - 100 мкл
21. Дозатор пипеточный механический одноканальный или многоканальный Sartorius с принадлежностями, в вариантах исполнения: Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus с варьируемым объемом дозирования 100 - 1000 мкл
22. Бокс микробиологической безопасности БМБ-Н-"Ламинар-С" по ТУ 9452-010-51495026-2011 в исполнении БМБ-Н-"Ламинар-С.»-1.2
23. Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-M
24. Передвижная подставка UVR-S на колесиках для рециркулятора UVR-M
25. Весы аналитические, серии Explorer EX324, 320 г/0,1 мг, внутренняя калибровка
26. Весы аналитические, серии Explorer EX224, 220 г/0,1 мг, внутренняя калибровка
27. Весы аналитические, серии Explorer EX124, 120г/0,1 мг с внутренней калибровкой
28. Суховоздушный шкаф-стерилизатор с принадлежностями, вариант исполнения: Шкаф с естественной конвекцией ED115

*В.Медведев*



29. Амплификатор GeneExplorer, модель GE-96G, 1 шт.  
30. Трансиллюминатор КвантМ-312Б (модернизированный), 1 шт.

**Базовая организация:**

АНО ДПО «ИПК «Прикладная экология»  
ИНН 7842027623 КПП 784201001  
Юр.адрес: 191040, г. Санкт-Петербург,  
Лиговский пр., д. 52, литер Д  
тел. (812) 575-62-27  
www.ipkecol.ru ipk@ipkecol.ru  
р/сч 40703810090320000045  
кор/с 30101810900000000790  
ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»,  
Санкт-Петербург, БИК 044030790  
ОГРН 1157800001127 ОКПО 58317581

Ректор



В. Ю. Цветков

**Организация-участник:**

ГБОУ гимназия № 631  
Приморского района  
Санкт-Петербурга  
Адрес:  
197183, г. Санкт-Петербург,  
ул. Школьная, д.13, литер А  
Телефон: +7(812)4308530  
gymn631@obr.gov.spb.ru

Директор



М. Ю. Топунова