

Договор № 50-с
о сетевой форме реализации образовательных программ

г.Симферополь

«29» августа 2022г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Изумрудновская школа» Джанкойского района Республики Крым, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от «17» июня 2016 года, серия 82Л01, №0000272, выданной Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым, именуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице директора Липехи Ларисы Ивановны, действующего на основании Устава от 12.04.2016 № 186/01-03, с одной стороны, и Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова», именуемое в дальнейшем «Организация-участник», осуществляющего образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 17 января 2020 года №2879, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, в лице первого проректора Лучинкиной Анжелики Ильиничны, действующего на основании Приказа от 16.02.2022 № 62, 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 реализация Сторонами части основной образовательной программы среднего общего образования: рабочей программы курса внеурочной деятельности «Электромеханик по средствам автоматики и приборам технического оборудования» для обучающихся 10 и 11 классов с использованием сетевой формы (далее соответственно—сетевая форма, Образовательная программа).

1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией.

1.3. Образовательная программа реализуется на период с 01 сентября 2022 года по 25 мая 2023 года.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

2.1. Образовательная деятельность реализуется Базовой организацией с участием Организации-участника.

2.2 Организация-участник предоставляет Базовой организации ресурсы (далее – Ресурсы), необходимые для реализации Образовательных программ, указанные в приложении 1 к настоящему Договору.

2.3. Время и место реализации Образовательных программ, реализуемых с использованием Ресурсов, определяются приложением 2 к настоящему Договору.

2.4. Число обучающихся по Образовательной программе составляет: От 12 (7 человек- 10 класс, 5 человек- 11 класс) до 15 человек (9 человек- 10 класс, 6 человек- 11 класс);

Поименный список обучающихся направляется Базовой организацией в Организацию-участник не менее чем за 3 рабочих дня до начала реализации частей Образовательной программы, указанных в пункте 2.3 настоящего Договора.

2.5. Организация-участник не позднее 3 рабочих дней с момента заключения настоящего Договора определяет лицо, ответственное за взаимодействие с Базовой организацией по предоставлению Ресурсов.

Об изменении указанного в настоящем пункте ответственного лица Организация-участник должна незамедлительно проинформировать Базовую организацию.

3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы

3.1. Использование Базовой организацией Ресурсов Организации – участника осуществляется на безвозмездной основе.

3.2. Заключение настоящего Договора не влечет возникновения финансовых обязательств Сторон.

3.3. Финансовое обеспечение реализации Образовательной программы осуществляется Базовой организацией.

3. Срок действия Договора

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

4.2. Настоящий Договор заключен на период с 01 сентября 2022 года по 25 мая 2023 года.

4. 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 организацией, 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-х 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 настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:

- приложение 1 - Ресурсы, необходимые для реализации Образовательных программ;

- приложение 2 - Время и место реализации Образовательных программ, реализуемых с использованием Ресурсов.

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Базовая организация:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Изумрудновская школа»
Джанкойского района Республики Крым
296116, Российская Федерация,
Республика Крым, Джанкойский район, с. Изумрудное, ул. Краснознаменная, д. 3.
ОГРН 1149102177212
ИИН 9105006768/ КПП 910501001

Директор:

Л.И. Липеха

М.П.

Организация-участник:

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
ОКТМО 35701000001
ОГРН 1149102126678
295015, Республика Крым
г. Симферополь, пер. Учебный, 8
Первый проректор:

Лучинкина А.И.

М.П.

Приложение 1
к Договору о сетевой форме
реализации образовательных программ
от 2022 года

Ресурсы, необходимые для реализации Образовательных программ

Вид, уровень образования, подвид дополнительного образования, наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
<p>Программа профильного обучения: «Электромеханик по средствам автоматике и приборам технического оборудования»</p>	<p style="text-align: center;">Аудитория 123:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лазерный станок с ЧПУ DirTec 9060 – 1 шт. 2. Лазерный станок "FMark-100 NS" – 1 шт. 3. Электронные конструкторы Inventor Electronic Kit – 8 шт. 4. Базовые робототехнические наборы Ultimate Robot Kit V2.0 – 10 шт. 5. Робот-паук Dragon Knight – 1 шт. 6. Робототехнический набор 3D принтер mGiraffe 3D Printer Kit – 1 шт. 7. Модульные дроны Airblock Drone – 2 шт. 8. Конструктор плоттера XY-Plotter Robot Kit V2.0 – 1 шт. 9. Робототехнический набор Music Robot Kit V2.0 – 1 шт. 10. Принтер 3D GREATABLE-D3 – 1 шт. 11. Комплект оборудования Учебная лаборатория "Физика" – 20 шт. 12. Моноблоки Lenovo IdeaCentre AIO – 24 шт. 13. Интерактивные панели 4K TT-7518VN (Newline) – 4 шт. 14. Интерактивная доска IP Board JL-9000B – 1 шт. 	<p>г. Симферополь, пер. Учебный, 8</p>

Приложение 2
к Договору о сетевой форме
реализации образовательных программ
от 2022 года

Время и место реализации Образовательных программ, реализуемых с использованием Ресурсов

Вид, уровень образования, подвид дополнительного образования	Время использования Ресурсов Базовой организации	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
Программа профильного обучения: «Электромеханик по средствам автоматки и приборам технического оборудования»	Четверг: 1. 13:10 - Практикум по физике для поступающих 2. 14:05 - Основы робототехники 3. 15:00 - Основы производства и ремонта технологического оборудования 4. 15:55 - Основы электротехники и промышленной электроники	г. Симферополь, пер. Учебный, 8

Приложение 1
к Договору о сетевой форме
реализации образовательных программ
от 2022 года

Ресурсы, необходимые для реализации Образовательных программ

Вид, уровень образования, подвид дополнительного образования, наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
<p>Программа профильного обучения: «Электромеханика по средствам автоматизации и приборам технического оборудования»</p>	<p style="text-align: center;">Аудитория 121:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лазерный станок с ЧПУ DirTec 9060 – 1 шт. 2. Лазерный станок "FMark-100 NS" – 1 шт. 3. Электронные конструкторы Inventor Electronic Kit – 8 шт. 4. Базовые робототехнические наборы Ultimate Robot Kit V2.0 – 10 шт. 5. Робот-паук Dragon Knight – 1 шт. 6. Робототехнический набор 3D принтер mGiraffe 3D Printer Kit – 1 шт. 7. Модульные дроны Airblock Drone – 2 шт. 8. Конструктор плоттера XY-Plotter Robot Kit V2.0 – 1 шт. 9. Робототехнический набор Music Robot Kit V2.0 – 1 шт. 10. Принтер 3D GREATABLE-D3 – 1 шт. 11. Комплект оборудования Учебная лаборатория "Физика" – 20 шт. 12. Моноблоки Lenovo IdeaCentre AIO – 24 шт. 13. Интерактивные панели 4К TT-7518VN (Newline) – 4 шт. 14. Интерактивная доска IP Board JL-9000B – 1 шт. 	<p>г. Симферополь, пер. Учебный, 8</p>

Приложение 2
к Договору о сетевой форме
реализации образовательных программ
от 2022 года

Время и место реализации Образовательных программ, реализуемых с использованием Ресурсов

Вид, уровень образования, подвид дополнительного образования	Время использования Ресурсов Базовой организации	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
Программа профильного обучения: «Электромеханик по средствам автоматике и приборам технического оборудования»	Четверг: 1. 13:10 - Введение в специальность 2. 14:05 - Практикум по физике для поступающих 3. 15:00 - Основы начертательной геометрии 4. 15:55 - Основы робототехники	г. Симферополь, пер. Учебный, 8