

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 18.11.2022 11:58:55  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2a18b5f5f08



DIRECTUM-34007-6953182

## Договор

о сетевой форме реализации образовательных программ

~ 58-с/21

г. Тверь

« 28 » сентябрь 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет», осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 24 апреля 2015 г. № 1407, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, именуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице ректора Скаковской Людмилы Николаевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы», именуемое в дальнейшем «Организация-участник» в лице генерального директора Колпашникова Дмитрия Николаевича, 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 реализация Сторонами части основной образовательной программы высшего образования по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, профиль (направленность) «Прикладная информатика в мехатронике» с использованием сетевой формы (далее соответственно — сетевая форма, Образовательная программа): учебная практика - Технологическая (проектно-технологическая) практика, производственная практика - Технологическая (проектно-технологическая) практика.

1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией.

1.3. Образовательная программа реализуется в период с 2021 г. по 2025 г.

### 2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

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

2.2. Организация-участник предоставляет следующие ресурсы, необходимые для реализации Образовательной программы (далее — Ресурсы):

|   |  |
|---|--|
| Материально-техническое обеспечение с указанием адреса его размещения | Учебно-методическое и информационное обеспечение |
|---|--|

|  |   |
|--|---|
| <p>ПЛК SIEMENS S7-1200 S7-1500 и KEAZ<br/>HMI панели SIEMENS и KEAZ<br/>инверторы и двигатели SIEMENS<br/>(Тверь, ул. Бочкина, д.15)</p> <p>Промышленный робот KUKA KR210-R270 комплекс<br/>укладки панелей с системой технического зрения<br/>линия ППУ цех №7 (Тверь, ул. Бочкина, д.15)</p> <p>Комплекс лазерной сварки аксессуаров цех №1. На<br/>базе промышленного робота KUKA KR16-R2100 и<br/>лазерного оборудования IPG (Тверь, ул. Бочкина, д.15)</p> <p>Автоматический комплекс приварки реек к дверям ST<br/>на базе промышленного робота KUKA KR22-R1610 с<br/>комплектom лазерной сварки цех №5 (Тверь, ул.<br/>Бочкина, д.15)</p> | <p>Программное обеспечение KUKA<br/>SIM PRO –для онлайн<br/>проектирования и<br/>программирования<br/>робототехнических комплексов</p> <p>Программное обеспечение<br/>SIEMENS TIA PORTAL V16 –для<br/>программирования и<br/>конфигурирования. оборудования<br/>SIEMENS</p> |
|--|---|

2.3. Части Образовательной программы, реализуемые с использованием Ресурсов, время, место их реализации определяются приложением 1 к настоящему Договору.

2.4. Число обучающихся по Образовательной программе (далее — обучающиеся) составляет 25 человек. Поименный список обучающихся направляется Базовой организацией в Организацию-участник не менее чем за 30 рабочих дней до начала реализации частей Образовательной программы, указанных в пункте 2.3 настоящего Договора.

2.5. Организация-участник не позднее 30 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 Ресурсов Организации-участника оплачивается Базовой организацией в соответствии с отдельно заключаемыми договорами.

### **4. Срок действия Договора**

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

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



## 5. Заключительные положения

5.1. Условия, на которых заключён 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 двух 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 — Перечень ресурсов Организации-участника, используемых Базовой организацией при реализации образовательных программ.

## 6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

|   |   |
|---|---|
| Базовая организация:  | Организация-участник:   |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет» | АО «Диэлектрические кабельные системы»  |
| Адрес: 170100, г. Тверь, ул. Желябова, 33   | Юридический адрес: 170025 Россия, Тверская область, г.Тверь, ул.Бочкина, д.15 |
| ИНН 6905000791 КПП 695001001  | ИНН 6905062011<br>КПП – 695001001   |
| Получатель: УФК по Тверской области (ТвГУ л/с 20366Х47230) (примечание: л/с Х – латинская)                                  | ОКВЭД 22.21; 22.29.2; 25.61; 27.12; 27.9                                      |
| ОТДЕЛЕНИЕ ТВЕРЬ БАНКА   | ОГРН 1026900516390  |
| РОССИИ//УФК по Тверской области г. Тверь  | Р/сч. 40702810863020101225<br>в Тверском отделении №8607 ПАО Сбербанк         |

р/с 03214643000000013600  
БИК: 012809106  
к/с 40102810545370000029  
ОКТМО: 28701000

К/сч. № 30101810700000000679  
БИК 042809679  
170025, Тверская область, г. Тверь, ул.  
Бочкина, д.15

Ректор Скаковская Людмила  
Николаевна



*[Handwritten signature in blue ink]*

Генеральный директор Колпашников  
Дмитрий Николаевич



*[Handwritten signature in blue ink]*

Декан факультета ПММК  
начальник УОР  
*[Handwritten signature]*

58-ст/24  
*[Handwritten signature]*  
Л.С. Павлова *[Handwritten signature]*

Приложение 1 к договору  
о сетевой форме реализации  
образовательной программы  
№ 08-07/01 от « 29 » сентября 2021 г.

Перечень ресурсов Организации-участника, используемых Базовой организацией  
при реализации образовательной программы «Прикладная информатика в мехатронике»  
по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»

| Образовательная программа |  | Наименование части образовательной программы                           | Перечень ресурсов   |  |   | Сроки и периоды использования ресурсов   |
|---------------------------|--|--|---|--|---|--|
| Код                       | Наименование направления подготовки                                    |  | кадровые  | материально-техническое обеспечение с указанием адреса его размещения  | учебно-методическое и информационное обеспечение  |  |
| 09.03.03                  | Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в мехатронике» | Учебная практика - Технологическая (проектно-технологическая) практика | Нечаев Олег Александрович,<br>Руководитель электротехнической группы<br><br>Мальшев Сергей Олегович<br>Руководитель группы автоматизации и механизации производства | ПЛК SIEMENS S7-1200 S7-1500 и KEAZ<br>HMI панели SIEMENS и KEAZ инверторы и двигатели SIEMENS (Тверь, ул. Бочкина, д.15)<br><br>Промышленный робот KUKA KR210-R270 комплекс укладки панелей с системой технического зрения линия ППУ цех№7 (Тверь, ул. Бочкина, д.15)<br><br>Комплекс лазерной сварки аксессуаров цех №1. На базе промышленного робота KUKA KR16-R2100 и лазерного оборудования IPG (Тверь, ул. Бочкина, д.15)<br><br>Автоматический комплекс приварки реек к дверям ST на базе промышленного робота | Программное обеспечение KUKA SIM PRO –для онлайн проектирования и программирования робототехнических комплексов<br><br>Программное обеспечение SIEMENS TIA PORTAL V16 –для программирования и конфигурирования оборудования SIEMENS | Декабрь 2021г.,<br>Май –июнь 2022 г.,<br>Декабрь 2022 г.,<br>Май-июнь 2023 г.,<br>Декабрь 2023 г., |

|  |   |   |  |   |                                      |  |  |
|--|---|---|--|---|--------------------------------------|--|--|
|  |   |   |  |   |                                      |  |  |
|  | Производственная практика - Технологическая (проектно-технологическая) практика | Нечаев Олег Александрович, Руководитель электротехнической группы<br>Мальшев Сергей Олегович<br>Руководитель группы автоматизации и механнизации производства | КУКА KR22-R1610 с комплектом лазерной сварки цех№5 (Тверь, ул. Бочкина, д.15)<br>ПЛК SIEMENS S7-1200 S7-1500 и KEAZ<br>HMI панели SIEMENS и KEAZ<br>инверторы и двигатели SIEMENS (Тверь, ул. Бочкина, д.15)<br>Промышленный робот КУКА KR210-R270 комплекс укладки панелей с системой технического зрения линия ППУ цех№7 (Тверь, ул. Бочкина, д.15)<br>Комплекс лазерной сварки аксессуаров цех №1. На базе промышленного робота КУКА KR16-R2100 и лазерного оборудования IPG (Тверь, ул. Бочкина, д.15)<br>Автоматический комплекс приварки реек к дверям ST на базе промышленного робота КУКА KR22-R1610 с комплектом лазерной сварки цех№5 (Тверь, ул. Бочкина, д.15) | Программное обеспечение KUKA SIM PRO –для онлайн проектирования и программирования робототехнических комплексов<br>Программное обеспечение SIEMENS TIA PORTAL V16 –для программирования и конфигурирования оборудования SIEMENS | Май-июнь 2024 г.,<br>Декабрь 2024 г. |  |  |

Базовая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Тверской государственный



Скаковская Л.Н.

Организация-участник:

АО «Диэлектрические кабельные системы»



Генеральный директор  
Конташников Д.Н.