

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



Образование

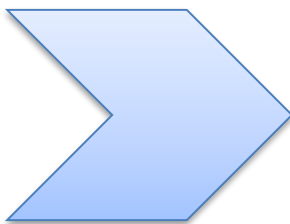


И.И. Тубер, директор ГБПОУ
«ЮУрГТК»

Нормативно-правовые основы совместного использования материально-технической базы ПОО

Новые образовательные программы

- ТОП-50
- ТОП-регион



Новая инфраструктура (лаборатории, мастерские, полигоны)

- Современное оборудование, соответствующее всем международным стандартам
- Материальная база, идентичная инфраструктуре современных производств





Направления совместного использования МТБ

1

- реализация учебных дисциплин, модулей, практик (лабораторные работы и учебная практика)

2

- тренировки участников чемпионатов и непосредственное проведение чемпионатов, олимпиад и конкурсов профессионального мастерства

3

- повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, в т.ч. в форме стажировки

4

- подготовка и проведение процедур демонстрационного экзамена



Сетевая форма реализации образовательных программ

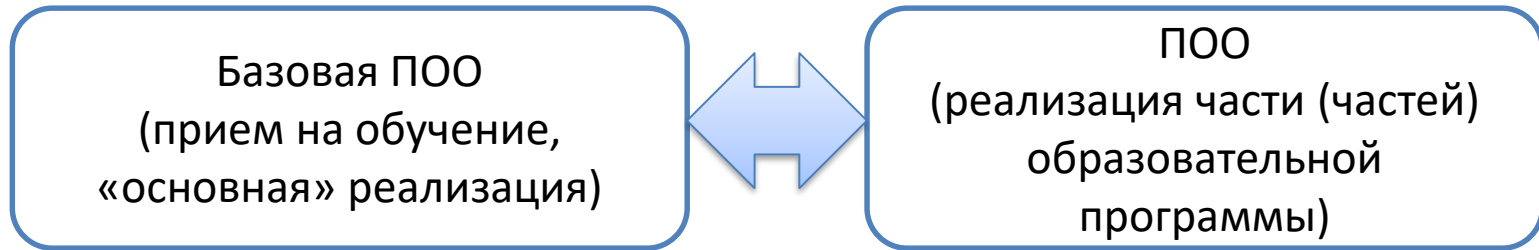
Статья 15 Федерального закона "Об образовании в РФ" от 29.12.2012 N 273-ФЗ

...2. Использование сетевой формы реализации образовательных программ осуществляется на основании договора Для организации реализации образовательных программ с использованием сетевой формы ... образовательные организации также совместно разрабатывают и утверждают образовательные программы.

3. В договоре о сетевой форме реализации образовательных программ указываются:

- 1) вид, уровень образовательной программы (часть образовательной программы), реализуемой с использованием сетевой формы;
- 2) статус обучающихся в организациях, правила приема на обучение по образовательной программе, реализуемой с использованием сетевой формы, порядок организации академической мобильности обучающихся;
- 3) условия и порядок осуществления образовательной деятельности по образовательной программе, реализуемой посредством сетевой формы, порядок реализации образовательной программы, характер и объем ресурсов, используемых каждой организацией;
- 4) выдаваемые документ или документы об образовании и (или) о квалификации, документ или документы об обучении, а также организации, осуществляющие образовательную деятельность, которыми выдаются указанные документы;
- 5) срок действия договора, порядок его изменения и прекращения.

Модель взаимодействия ПОО



- 1. Разработка сетевой образовательной программы (включение в образовательную программу базовой ПОО модулей образовательной программы ПОО, обладающей материальной базой: «покупка» одной или нескольких дисциплин, модулей, которые реализуются в аналогичной образовательной программе ПОО, обладающей МТБ)**
- 2. Утверждение образовательной программы базовой организацией после согласования с ПОО-партнером (готовая дисциплина или модуль организации-партнера включается в программу базовой ПОО)**



Модель взаимодействия ПОО

- 3. Оформление договора о реализации образовательной программы в сетевой форме согласно требованиям ст. 15 Федерального закона "Об образовании в РФ" от 29.12.2012 N 273-ФЗ с четко прописанной ответственностью участников за предоставляемый ресурс на каждом этапе реализации.**
- **Базовая ПОО** осуществляет прием обучающихся в соответствии с установленным порядком приема, информирует обучающихся о реализации программы в сетевой форме; включает готовую дисциплину (модуль) организации партнера в реализуемую образовательную программу, на основе договорных отношений направляем студентов для освоения данной дисциплины (модуля) в организацию-партнёр, принимает в зачет результаты освоения и соответствующие трудоемкости в счет освоения своей программы, выдает документы об образовании и квалификации;
 - **ПОО-партнёр** реализует предусмотренную часть образовательной программы (УД, УП, ПМ, ДЭ) и направляет необходимую информацию в базовую ПОО для зачета освоения соответствующих дисциплин, практик, модулей.



ДОГОВОР

о сетевой форме реализации образовательной программы

Место заключения

ГБПОУ «Челябинский колледж», на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от ____ г., № ____, выданной Министерством образования и науки Челябинской области, в лице директора Иванова И.И., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем как «Организация № 1», и ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж», в лице директора Тубера И.И., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем как «Организация № 2», в дальнейшем вместе именуемые «Стороны» заключили договор о нижеследующем:

Дата заключения



1. Предмет договора

Организация № 1 реализует образовательную программу среднего профессионального образования - программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий в сетевой форме с использованием ресурсов Организации № 2.

Образовательная программа разрабатывается и утверждается Организацией № 1, после согласования с Организацией № 2.

2. Статус обучающихся

2.1. Стороны реализуют образовательную программу в отношении обучающихся, принятых на обучение по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий в установленном законодательством порядке в Организацию № 1. В организациях обучающиеся являются студентами.



2.2. Перечень обучающихся согласуется Сторонами путем заключения дополнительного соглашения не позднее чем за 5 дней до начала реализации образовательной программы.

Общее количество обучающихся по Образовательной программе составляет 25 человек.

2.3. Образовательная организация № 2 в соответствии с календарным учебным графиком по итогам реализации учебной дисциплины (модуля, практики) направляет в Образовательную организацию № 1 справку о результатах промежуточной аттестации обучающихся, включающую зачетные (экзаменационные) ведомости, на основании которых Образовательная организация № 1 производит зачет результатов освоения обучающимися дисциплин и модулей, реализуемых Организацией № 2.



3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы

3.1. Организация № 2 предоставляет ресурсы, а Организация № 1 оплачивает их использование при реализации образовательной программы в сетевой форме на условиях настоящего Договора.

3.2. Взаиморасчеты между Сторонами за использование ресурса Организации № 2 в рамках реализации образовательной программы определяются в дополнительных Соглашениях к настоящему Договору.

4. Условия и порядок осуществления образовательной деятельности при реализации образовательной программы

4.1 Организацией № 1 при реализации образовательной программы используются следующие ресурсы Организации № 2:

- *Лаборатория возобновляемых источников энергии (аудитории 116,116а: 9 лабораторных стендов) - в рамках изучения учебной дисциплины «Технологии энергосбережения» - в объеме 36 часов в шестую неделю 1 семестра третьего курса обучения;*

- *Электромонтажный полигон (11 кабин, инструменты, расходные материалы, шкаф поиска неисправностей) - в рамках учебной практики 30 - 33 неделя 4 курса обучения и ДЭ в ходе ГИА 38 неделя 4 курса обучения*



4.2. При реализации образовательной программы , предусмотренные пунктом 4.1. настоящего Договора ресурсы, используются для обеспечения качества реализации программы требованиям, установленным федеральными государственными образовательными стандартами.

4.3. Организация № 1 по результатам освоения образовательной программы и сдачи государственной итоговой аттестации (демонстрационный экзамен и защита ВКР) выдает обучающимся диплом о среднем профессиональном образовании.

Организация № 2 по результатам использования ресурсов, предусмотренных пунктом 4.1. настоящего Договора, выдают обучающимся справку о периоде обучения.

5. Обязанности Сторон ...

6. Срок действия Договора ...

7. Ответственность Сторон ...

8. Порядок изменения и прекращения договора ...

9. Реквизиты и подписи сторон ...



Лаборатория геодезии и геодезический полигон – ОП УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства: УД «Основы геодезии», геодезическая практика, ДЭ по компетенции «Геодезия»

*Тахеометры LEICATS16 AR500 (5"); лазерный нивелир Leica LINO; лазерные дальномеры LeicaDisto X310; ноутбуки; АРМ (ПК); тахеометры LeicaTS06plus R500 (робот.), цифровые нивелиры Leica SPRINTER 150M; оптические нивелиры Leica NA332; комплект приемников LEICA с полевыми контроллерами; электронный теодолит VEGATEO-5B; Принтер А4 МФУ цветной; проектор; геодезические инструменты
ПО: Комплекс CREDO геодезия*

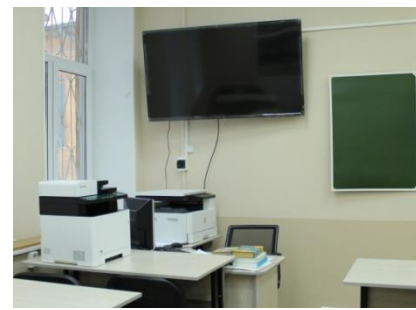




Лаборатория энергосбережения и возобновляемых источников энергии – ОП УГПС 08.00.00 и 13.00.00: УД «Технологии энергосбережения»



Лабораторные комплекты: «Нетрадиционная электроэнеогетика - натурная модель ветроэнергетической установки»; «Модель фотоэлектрической солнечной электростанции»; «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии - тепловой насос», Наборы LEGO 9688; TFT телевизор, МФУ форматов А4 и А3



Электромонтажный полигон – ОП УГПС 08.00.00 и 13.00.00 – электромонтажная практика, ДЭ по компетенции «Электромонтаж»



*Верстаки Верстакофф PROFFI,
Ноутбуки, Стремянки,
Инструментальные тележки, Пояса для
инструментов KRAFTOOL, Наборы
инструментов Bernstein 6500 "BOSS",
Шуруповерты, Инструменты, Расходный
материал, комплектующие*

