

Утверждаю:
Директор ОГА ПОУ
«Технологический
колледж»



О. В. Ренкас

г. Великий Новгород

«14» декабря 2020 г

Акт № 2
готовности помещений мастерских
ОГА ПОУ «Технологический колледж»
для размещения оборудования

Комиссия в составе:

Председатель: заместитель директора по АХР Артамонов А. Ф.;

Члены комиссии:

заместитель директора по УПР Петрова О.В.;
заведующая отделением Захарова С. А.;
заведующая отделением Романовская Н. Е.;
заведующий отделом информационного обеспечения Чуваков А.Г.

составила настоящий акт о нижеследующем:

За период с 10.08.2020г. по 14.12.2020г. подрядными организациями осуществлен текущий ремонт следующих помещений ОГА . ПОУ «Технологический колледж»:

- мастерская по компетенции «Сварочные технологии» общей площадью 210,6 кв. м., расположенная по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3;

- мастерская по компетенции «Метрология КИП» общей площадью 129,5 кв. м., расположенная по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3;

- мастерская по компетенции «Лазерные технологии» общей площадью 93,0 кв. м., расположенная по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3;

- мастерская по компетенции «Электроника» общей площадью 112,7 кв. м., расположенная по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3;

- мастерская по компетенции «Промышленная автоматика» общей площадью 274,7 кв. м., расположенная по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3.

Помещения пяти мастерских (далее - помещения), в которых планируется установка оборудования, приобретенного ОГА ПОУ «Технологический колледж» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» (далее - оборудование), для установки оборудования готовы.

Помещения соответствуют санитарным нормативам и правилам для данного вида помещений и используемого оборудования.

Помещения соответствуют СНиП


Помещения отвечают требованиям, предъявляемым производителем оборудования для условий безопасной работы.

Председатель комиссии

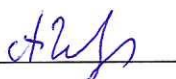

_____ Артамонов А.Ф.;

Члены комиссии


_____ Петрова О.В.;


_____ Захарова С.А.;


_____ Романовская Н.Е.;


_____ Чуваков А.Г.

Утверждаю:
Директор ОГА ПОУ
«Технологический
колледж»



О.В. Ренкас

г. Великий Новгород

«30» декабря 2020 г

Акт № 10
приемки и ввода в эксплуатацию оборудования мастерских
ОГА ПОУ «Технологический колледж»

Комиссия в составе:

Председатель: заместитель директора по АХР Артамонова А. Ф;

Члены комиссии:

заместитель директора по УПР Петрова О.В.;
заведующая отделением Захарова С. А.;
заведующая отделением Романовская Н. Е.;
заведующий отделом информационного обеспечения Чуваков А.Г.

составила настоящий акт о нижеследующем:

По итогам проведенного в 2020 году ремонта помещений в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3, создана мастерская общей площадью 112,7 кв. м. по компетенции «Электроника» (далее - мастерская).

В мастерской установлено оборудование, приобретенное ОГА ПОУ «Технологический колледж» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» (далее - оборудование).

На основании информации, представленной заведующим мастерской, а также рассмотрев имеющуюся техническую документацию на оборудование, и проведя осмотр мастерской, комиссия установила:

1. В мастерской создано 15 новых оборудованных рабочих мест с использованием _____ новых единиц оборудования.
2. Оборудование соответствует инфраструктурным листам по компетенции, размещенным на сайте Союза Ворлдскиллс Россия.

3. Установка, монтаж, пуско-наладочные работы выполнены в соответствии с документацией на оборудование и с соблюдением Правил техники безопасности. Оборудование соответствует требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности

4. Сотрудники, занятые в обслуживании и использовании установленного оборудования, прошли соответствующее обучение и инструктаж.

Вывод:

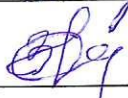
Комиссия считает возможным ввести в эксплуатацию оборудование, установленное в мастерской по компетенции «Электроника», размещенной в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3.

Председатель комиссии

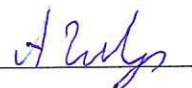

_____ Артамонов А.Ф.;

Члены комиссии


_____ Петрова О.В.;


_____ Захарова С.А.;


_____ Романовская Н.Е.;


_____ Чуваков А.Г.

Утверждаю:
Директор ОГА ПОУ
«Технологический
колледж»



В. Ренкас

г. Великий Новгород

«30» декабря 2020 г

Акт № 7

приемки и ввода в эксплуатацию оборудования мастерских ОГА ПОУ «Технологический колледж»

Комиссия в составе:

Председатель: заместитель директора по АХР Артамонова А. Ф;

Члены комиссии:

заместитель директора по УПР Петрова О.В.;
заведующая отделением Захарова С. А.;
заведующая отделением Романовская Н. Е.;
заведующий отделом информационного обеспечения Чуваков А.Г.

составила настоящий акт о нижеследующем:

По итогам проведенного в 2020 году ремонта помещений в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3, создана мастерская общей площадью 129,5 кв. м. по компетенции «Метрология КИП» (далее - мастерская).

В мастерской установлено оборудование, приобретенное ОГА ПОУ «Технологический колледж» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» (далее - оборудование).

На основании информации, представленной заведующим мастерской, а также рассмотрев имеющуюся техническую документацию на оборудование, и проведя осмотр мастерской, комиссия установила:

1. В мастерской создано 10 новых оборудованных рабочих мест с использованием _____ новых единиц оборудования.
2. Оборудование соответствует инфраструктурным листам по компетенции, размещенным на сайте Союза Ворлдскиллс Россия.

3. Установка, монтаж, пуско-наладочные работы выполнены в соответствии с документацией на оборудование и с соблюдением Правил техники безопасности. Оборудование соответствует требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности

4. Сотрудники, занятые в обслуживании и использовании установленного оборудования, прошли соответствующее обучение и инструктаж.

Вывод:


Комиссия считает возможным ввести в эксплуатацию оборудование, установленное в мастерской по компетенции «Метрология КИП», размещенной в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3.

Председатель комиссии

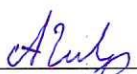

_____ Артамонов А.Ф.;

Члены комиссии


_____ Петрова О.В.;


_____ Захарова С.А.;


_____ Романовская Н.Е.;


_____ Чуваков А.Г.

Утверждаю:

Директор ОГА ПОУ

«Технологический
колледж»



О. В. Ренкас

г. Великий Новгород

«30» декабря 2020 г

АКТ № 6

приемки и ввода в эксплуатацию оборудования мастерских ОГА ПОУ «Технологический колледж»

Комиссия в составе:

Председатель: заместитель директора по АХР Артамонова А. Ф.;

Члены комиссии:

заместитель директора по УПР Петрова О.В.;
заведующая отделением Захарова С. А.;
заведующая отделением Романовская Н. Е.;
заведующий отделом информационного обеспечения Чуваков А.Г.

составила настоящий акт о нижеследующем:

По итогам проведенного в 2020 году ремонта помещений в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3, создана мастерская общей площадью 93,0 кв. м. по компетенции «Лазерные технологии» (далее - мастерская).

В мастерской установлено оборудование, приобретенное ОГА ПОУ «Технологический колледж» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» (далее - оборудование).

На основании информации, представленной заведующим мастерской, а также рассмотрев имеющуюся техническую документацию на оборудование, и проведя осмотр мастерской, комиссия установила:

1. В мастерской создано 11 новых оборудованных рабочих мест с использованием _____ новых единиц оборудования.
2. Оборудование соответствует инфраструктурным листам по компетенции, размещенным на сайте Союза Ворлдскиллс Россия.

3. Установка, монтаж, пуско-наладочные работы выполнены в соответствии с документацией на оборудование и с соблюдением Правил техники безопасности. Оборудование соответствует требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности

4. Сотрудники, занятые в обслуживании и использовании установленного оборудования, прошли соответствующее обучение и инструктаж.

Вывод:

Комиссия считает возможным ввести в эксплуатацию оборудование, установленное в мастерской по компетенции «Лазерные технологии», размещенной в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3.

Председатель комиссии



Артамонов А.Ф.;

Члены комиссии



Петрова О.В.;



Захарова С.А.;



Романовская Н.Е.;



Чуваков А.Г.

Утверждаю:
Директор ОГА ПОУ
«Технологический
колледж»



О. В. Ренкас

г. Великий Новгород

«30» декабря 2020 г

Акт № 8

приемки и ввода в эксплуатацию оборудования мастерских ОГА ПОУ «Технологический колледж»

Комиссия в составе:

Председатель: заместитель директора по АХР Артамонова А. Ф;

Члены комиссии:

заместитель директора по УТР Петрова О.В.;
заведующая отделением Захарова С. А.;
заведующая отделением Романовская Н. Е.;
заведующий отделом информационного обеспечения Чуваков А.Г.

составила настоящий акт о нижеследующем:

По итогам проведенного в 2020 году ремонта помещений в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3, создана мастерская общей площадью 274,7 кв. м. по компетенции «Промышленная автоматика» (далее - мастерская).

В мастерской установлено оборудование, приобретенное ОГА ПОУ «Технологический колледж» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» (далее - оборудование).

На основании информации, представленной заведующим мастерской, а также рассмотрев имеющуюся техническую документацию на оборудование, и проведя осмотр мастерской, комиссия установила:

1. В мастерской создано 10 новых оборудованных рабочих мест с использованием _____ новых единиц оборудования.
2. Оборудование соответствует инфраструктурным листам по компетенции, размещенным на сайте Союза Ворлдскиллс Россия.

3. Установка, монтаж, пуско-наладочные работы выполнены в соответствии с документацией на оборудование и с соблюдением Правил техники безопасности. Оборудование соответствует требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности

4. Сотрудники, занятые в обслуживании и использовании установленного оборудования, прошли соответствующее обучение и инструктаж.

Вывод:


Комиссия считает возможным ввести в эксплуатацию оборудование, установленное в мастерской по компетенции «Промышленная автоматика», размещенной в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3.

Председатель комиссии



_____ Артамонов А.Ф.;

Члены комиссии


_____ Петрова О.В.;


_____ Захарова С.А.;


_____ Романовская Н.Е.;


_____ Чуваков А.Г.

Утверждаю:
Директор ОГА ПОУ
«Технологический
колледж»



О. В. Ренкас

г. Великий Новгород

«30» декабря 2020 г

Акт № 9
приемки и ввода в эксплуатацию оборудования мастерских
ОГА ПОУ «Технологический колледж»

Комиссия в составе:

Председатель: заместитель директора по АХР Артамонова А. Ф.;

Члены комиссии:

заместитель директора по УПР Петрова О.В.;
заведующая отделением Захарова С. А.;
заведующая отделением Романовская Н. Е.;
заведующий отделом информационного обеспечения Чуваков А.Г.

составила настоящий акт о нижеследующем:

По итогам проведенного в 2020 году ремонта помещений в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3, создана мастерская общей площадью 210,6 кв. м. по компетенции «Сварочные технологии» (далее - мастерская).

В мастерской установлено оборудование, приобретенное ОГА ПОУ «Технологический колледж» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» (далее - оборудование).

На основании информации, представленной заведующим мастерской, а также рассмотрев имеющуюся техническую документацию на оборудование, и проведя осмотр мастерской, комиссия установила:

1. В мастерской создано 8 новых оборудованных рабочих мест с использованием _____ новых единиц оборудования.

2. Оборудование соответствует инфраструктурным листам по компетенции, размещенным на сайте Союза Ворлдскиллс Россия.

3. Установка, монтаж, пуско-наладочные работы выполнены в соответствии с документацией на оборудование и с соблюдением Правил техники безопасности. Оборудование соответствует требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности

4. Сотрудники, занятые в обслуживании и использовании установленного оборудования, прошли соответствующее обучение и инструктаж.

Вывод:

Комиссия считает возможным ввести в эксплуатацию оборудование, установленное в мастерской по компетенции «Сварочные технологии», размещенной в здании учебного корпуса №2 ОГА ПОУ «Технологический колледж», расположенного по адресу г. Великий Новгород, ул. Менделеева, д. 3.

Председатель комиссии

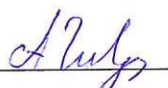

_____ Артамонов А.Ф.;

Члены комиссии


_____ Петрова О.В.;


_____ Захарова С.А.;


_____ Романовская Н.Е.;


_____ Чуваков А.Г.