

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЛЯ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ГРАНТА



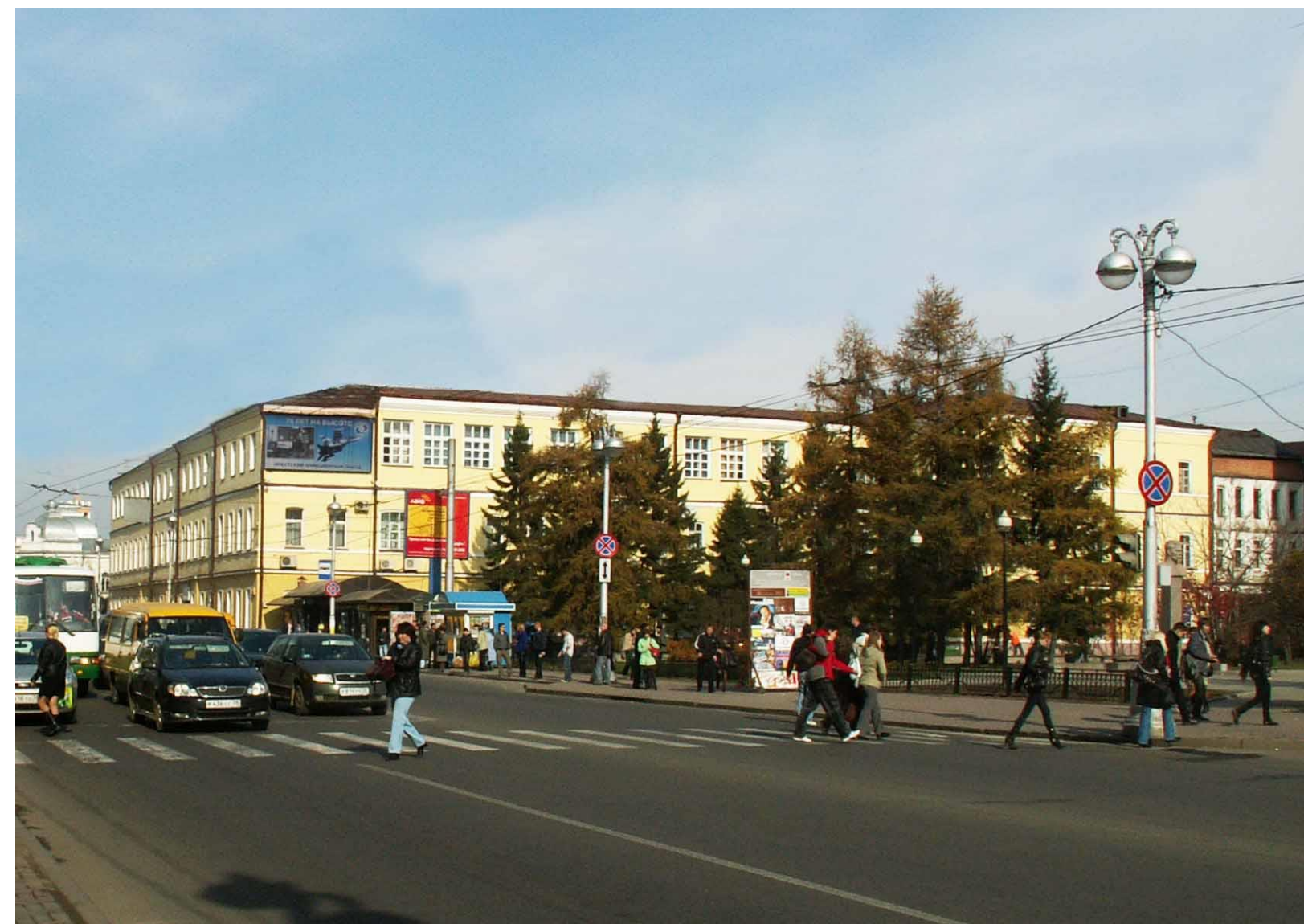
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕГИОН: Сибирский федеральный округ

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: **664025, РФ, Иркутская область, г. Иркутск, Ленина, 5А**

АДРЕС РАСПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕРСКИХ: **664025, РФ, Иркутская область, г. Иркутск, Ленина, 5А**



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА (В ТЫС. РУБЛЕЙ)

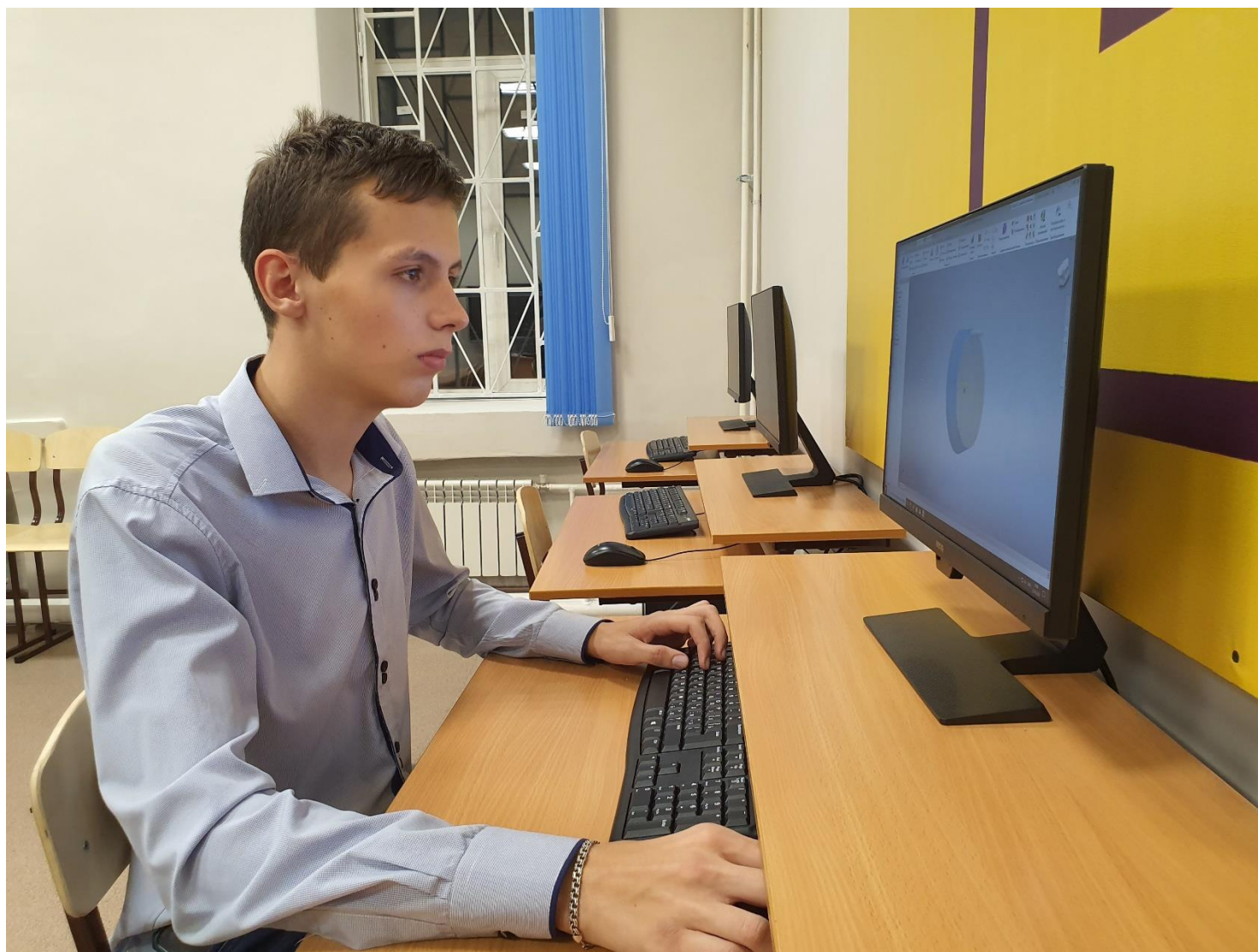
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ	РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ	ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА
47 600	5 638,60	905,40

НАИМЕНОВАНИЕ МАСТЕРСКИХ	КОЛИЧЕСТВО ОСНАЩЕННЫХ В РАМКАХ ПРОЕКТА РАБОЧИХ МЕСТ
Мастерская 1 Реверсивный инжиниринг	45
Мастерская 2 Производственная сборка изделий авиационной техники	115
Мастерская 3 Интернет вещей	180
Мастерская 4 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ	33
Мастерская 5 Работы на универсальных станках	8

Мастерская “Реверсивный инжиниринг”



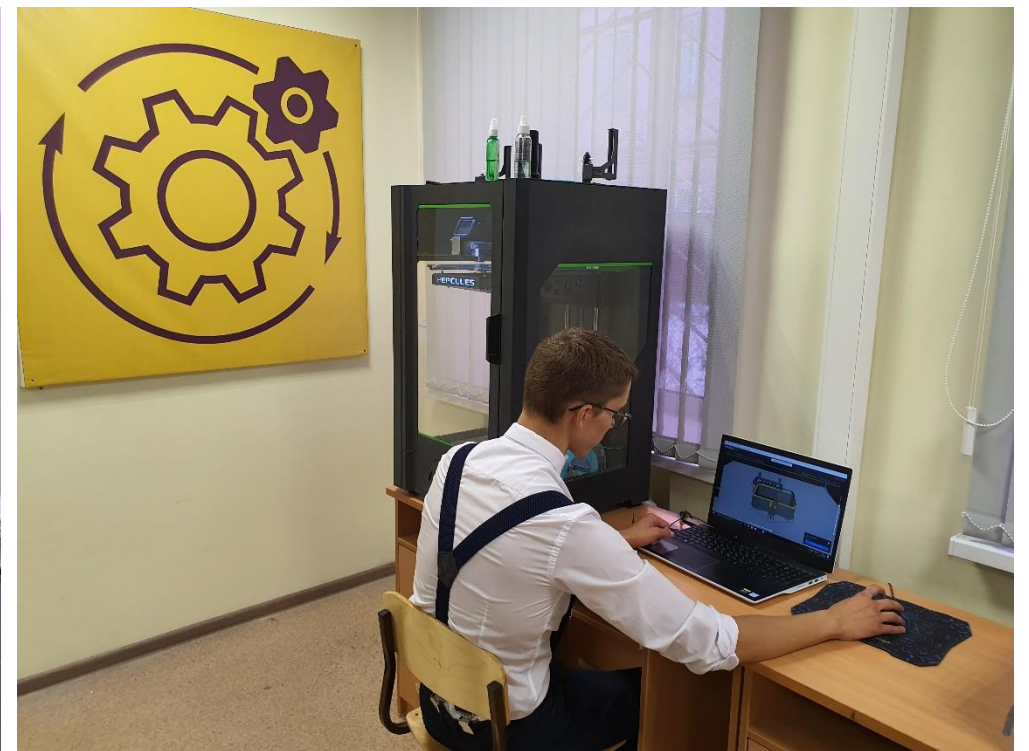
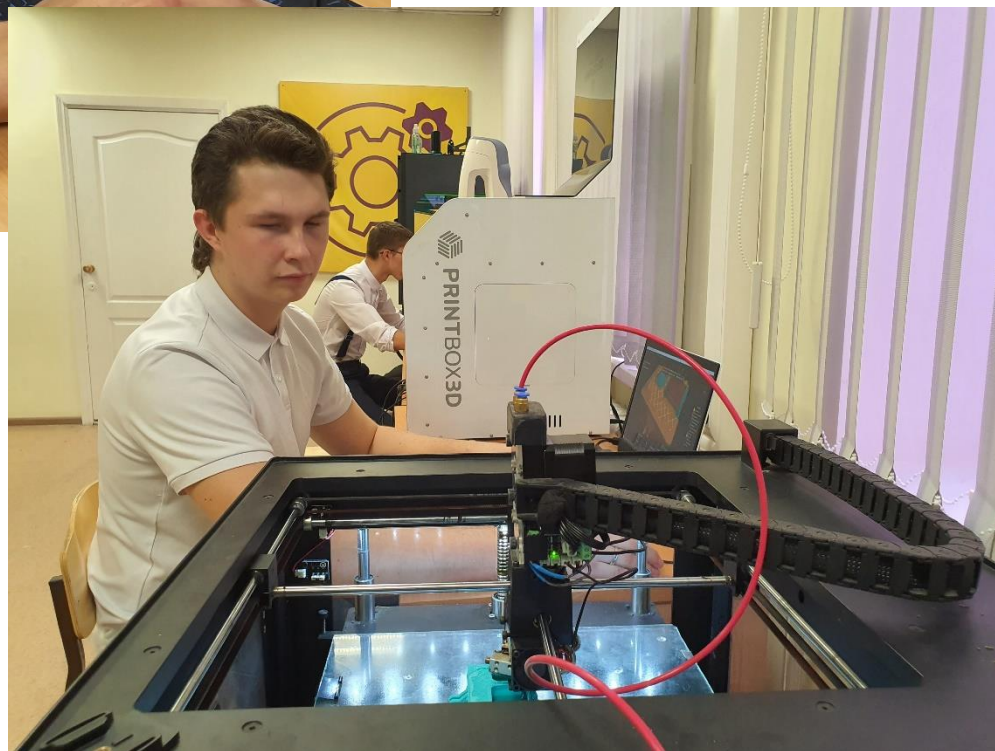
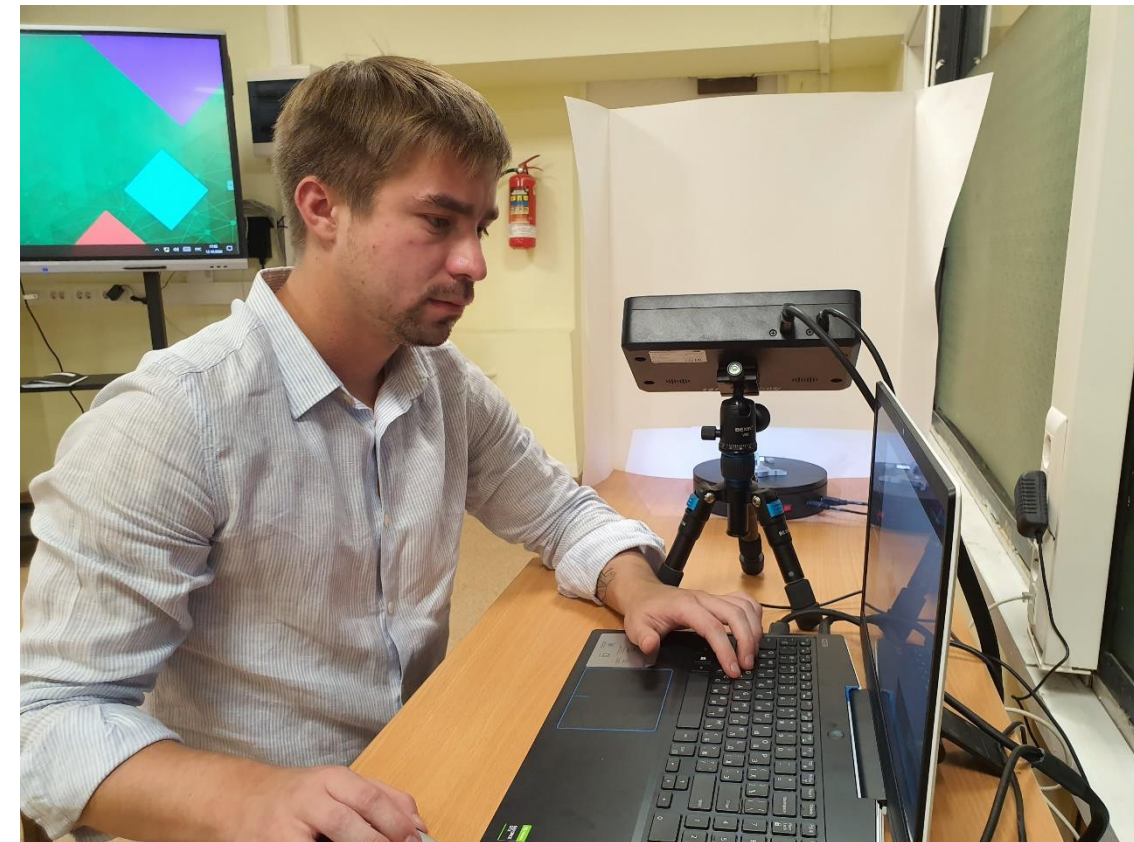
Мастерская “Реверсивный инжиниринг”



Мастерская “Реверсивный инжиниринг”



Мастерская “Реверсивный инжиниринг”



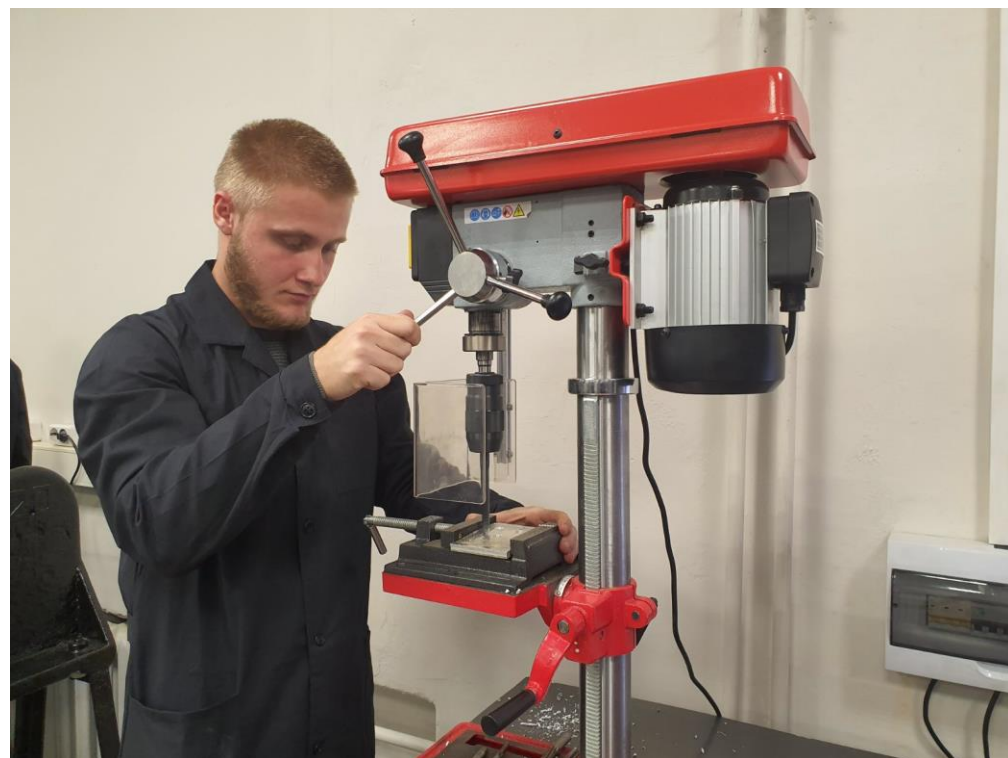
Мастерская “Реверсивный инжиниринг”



Мастерская “Производственная сборка изделий авиационной техники”



Мастерская “Производственная сборка изделий авиационной техники”



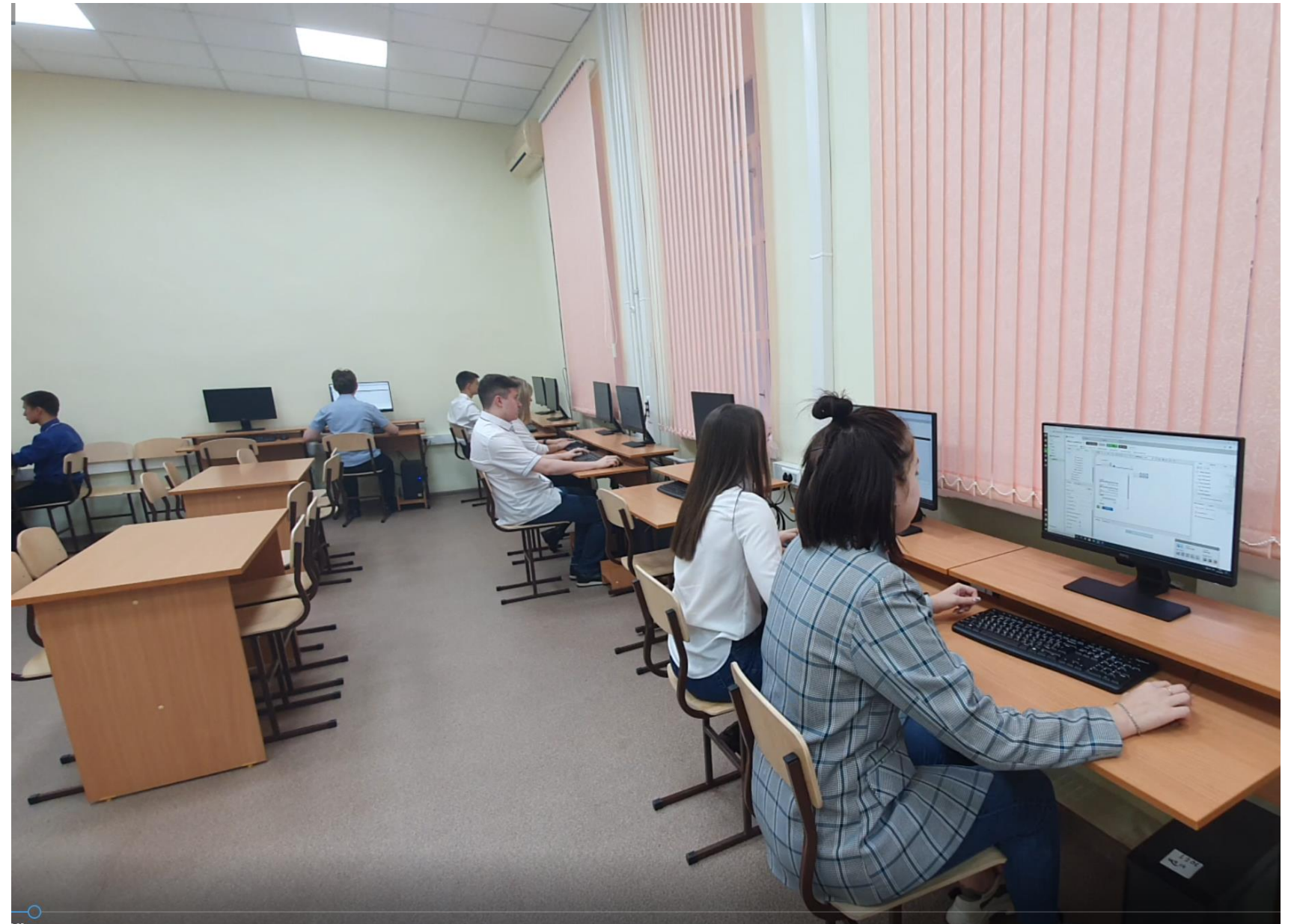
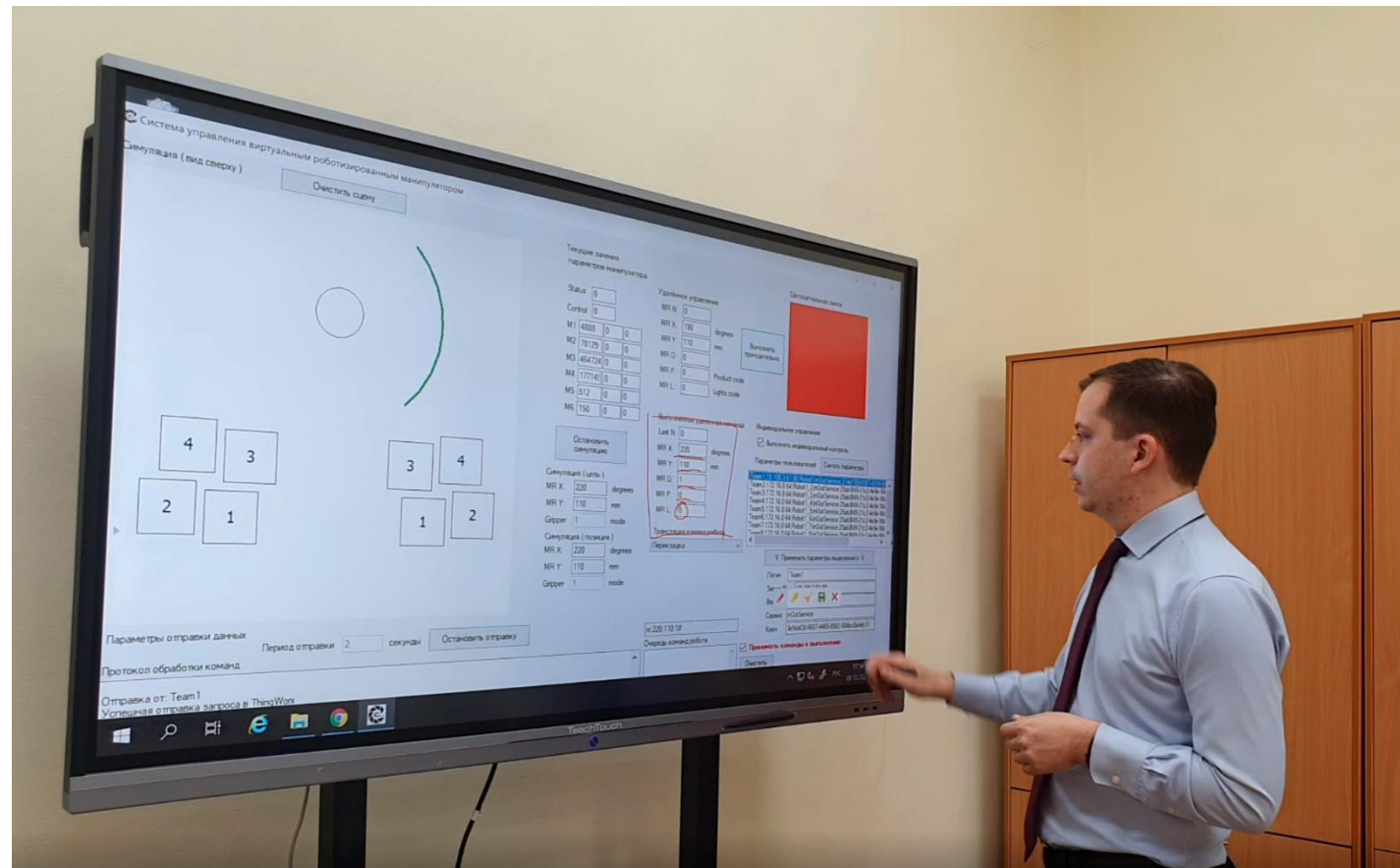
Мастерская “Интернет вещей”



Мастерская “Интернет вещей”



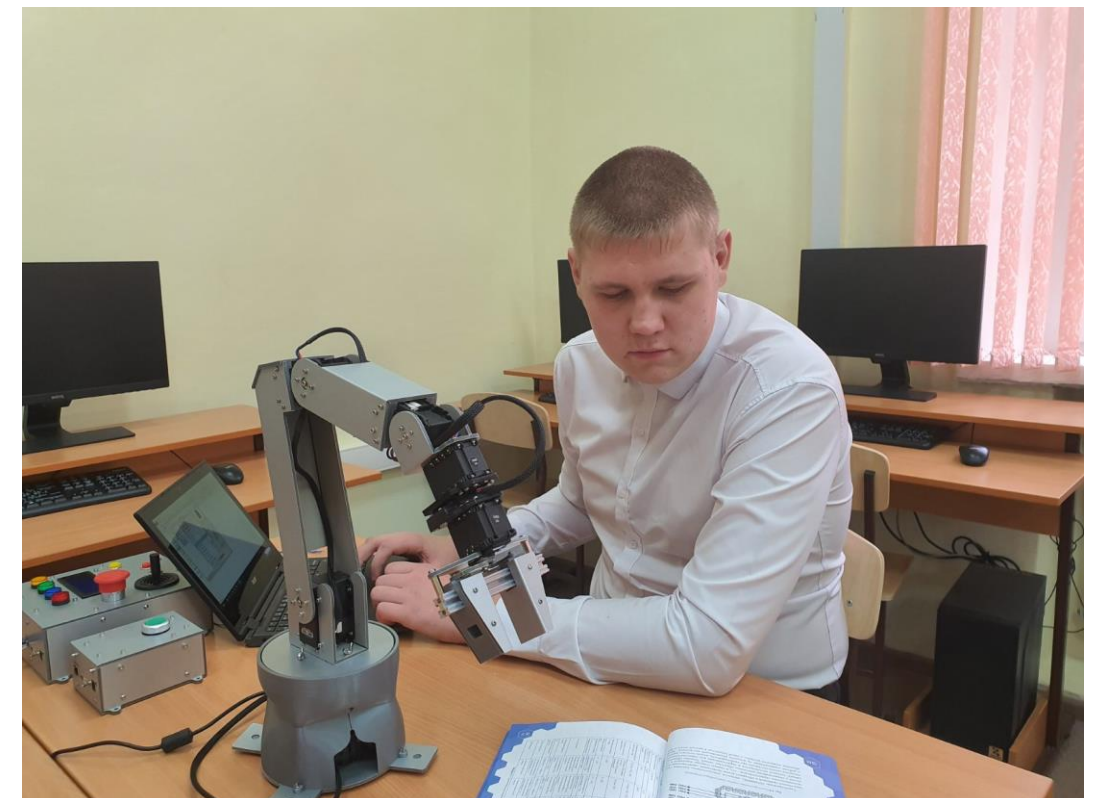
Мастерская “Интернет вещей”



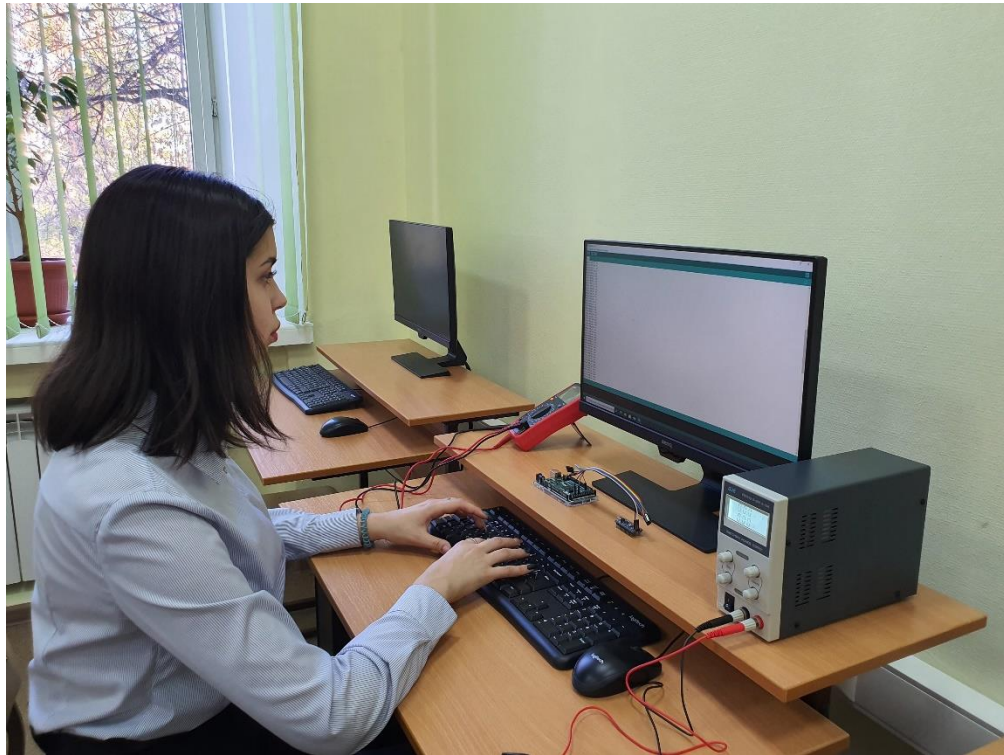
Мастерская “Интернет вещей”



Мастерская “Интернет вещей”



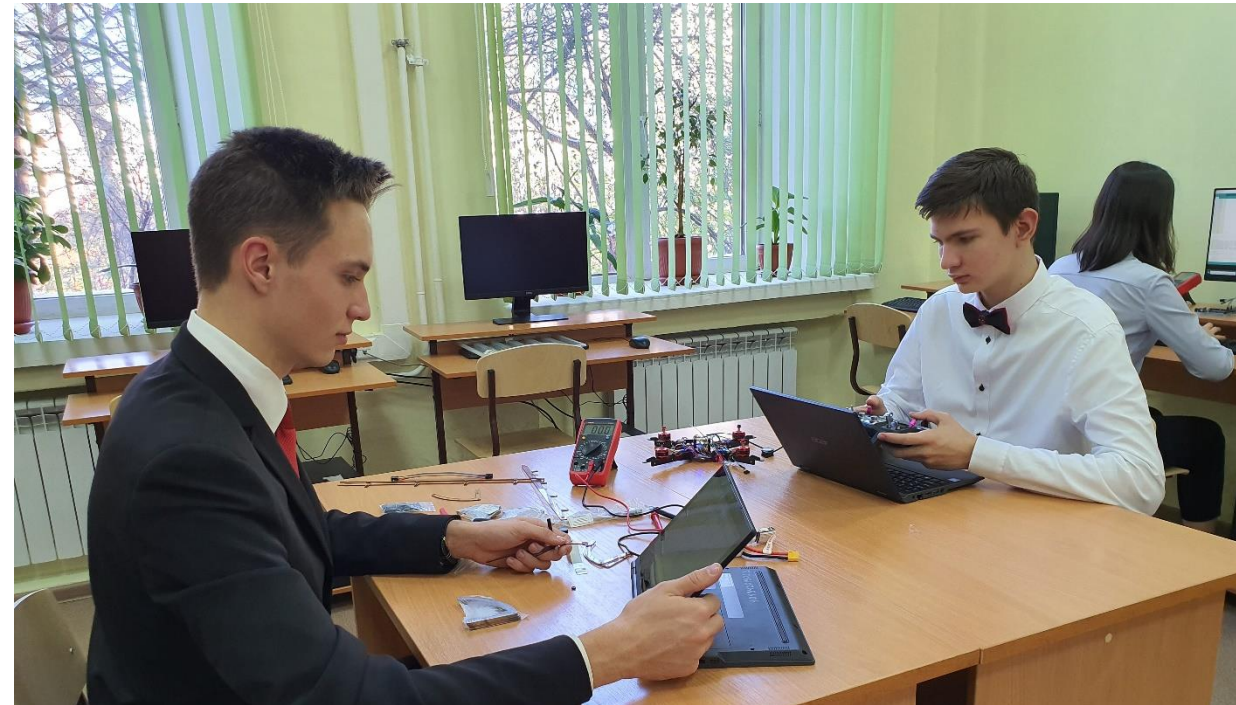
Мастерская “Интернет вещей”



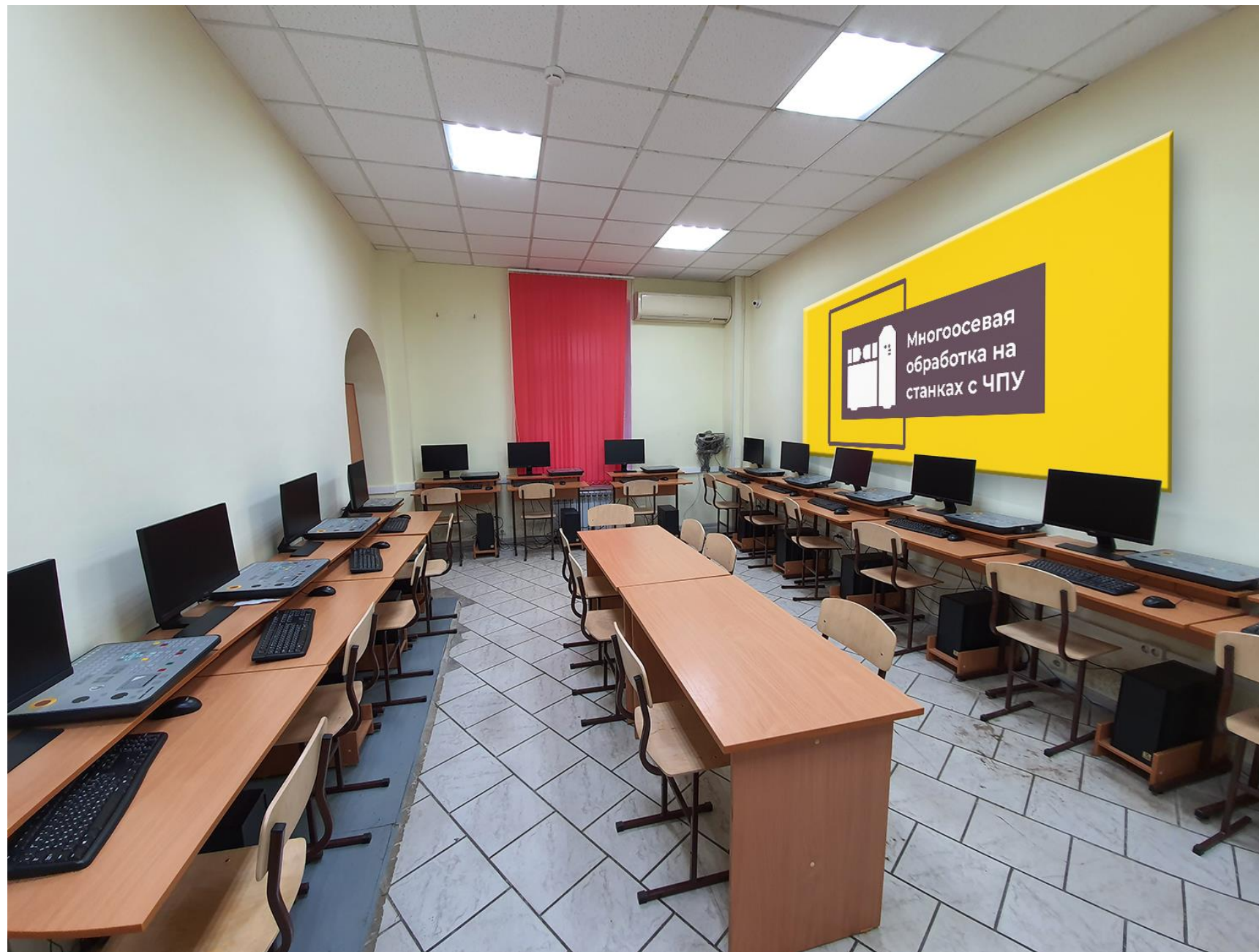
Мастерская “Интернет вещей”



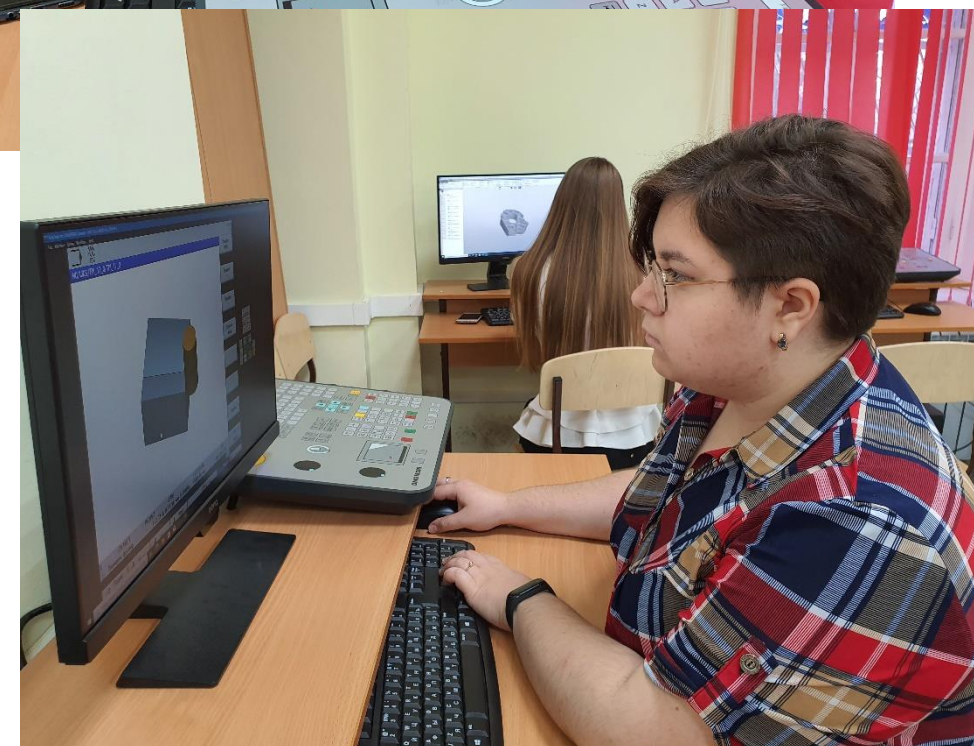
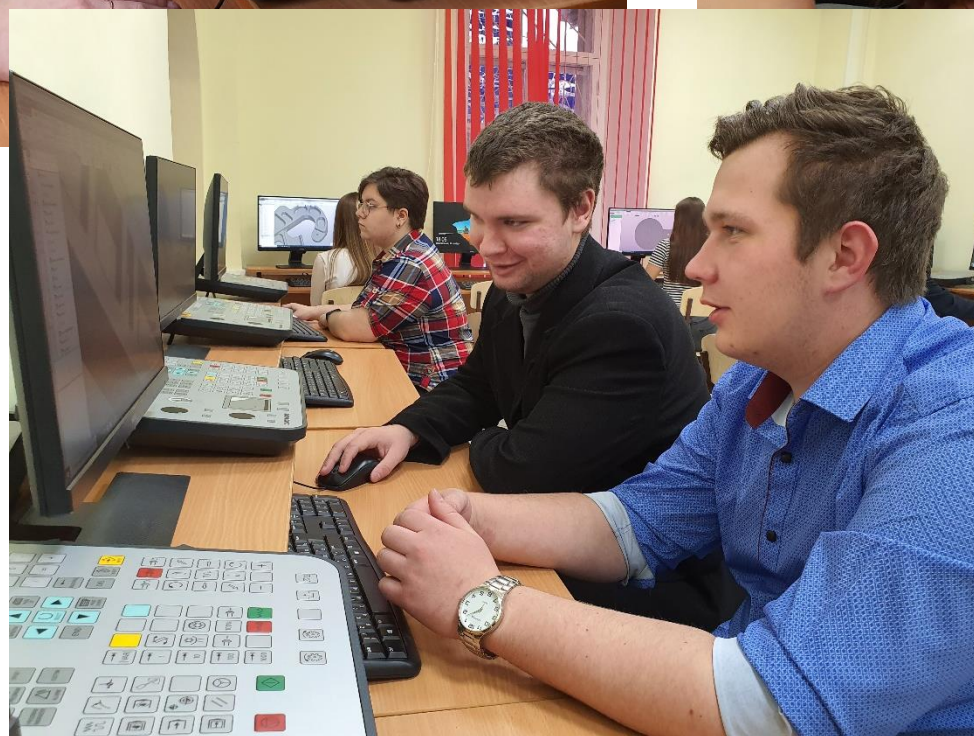
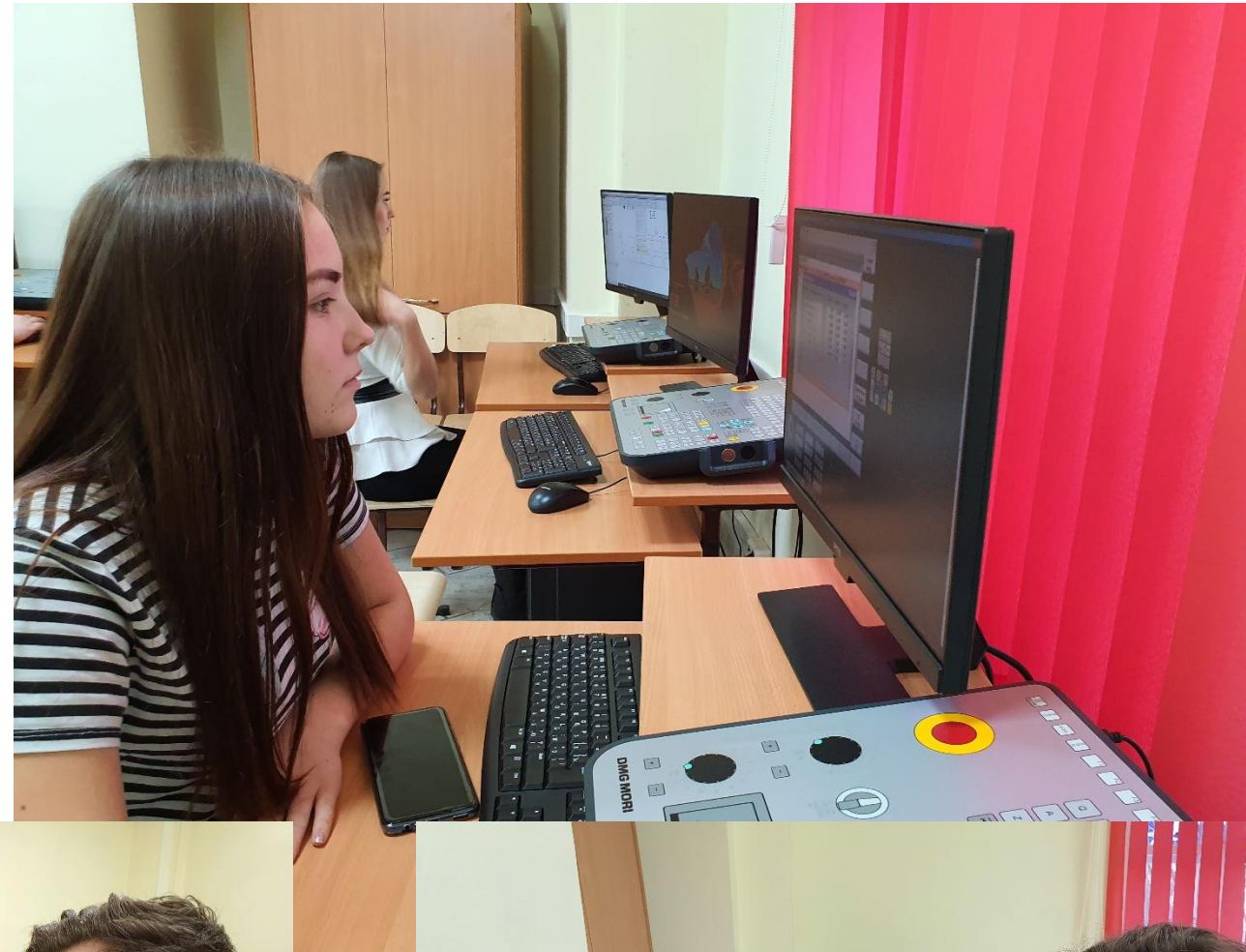
Мастерская “Интернет вещей”



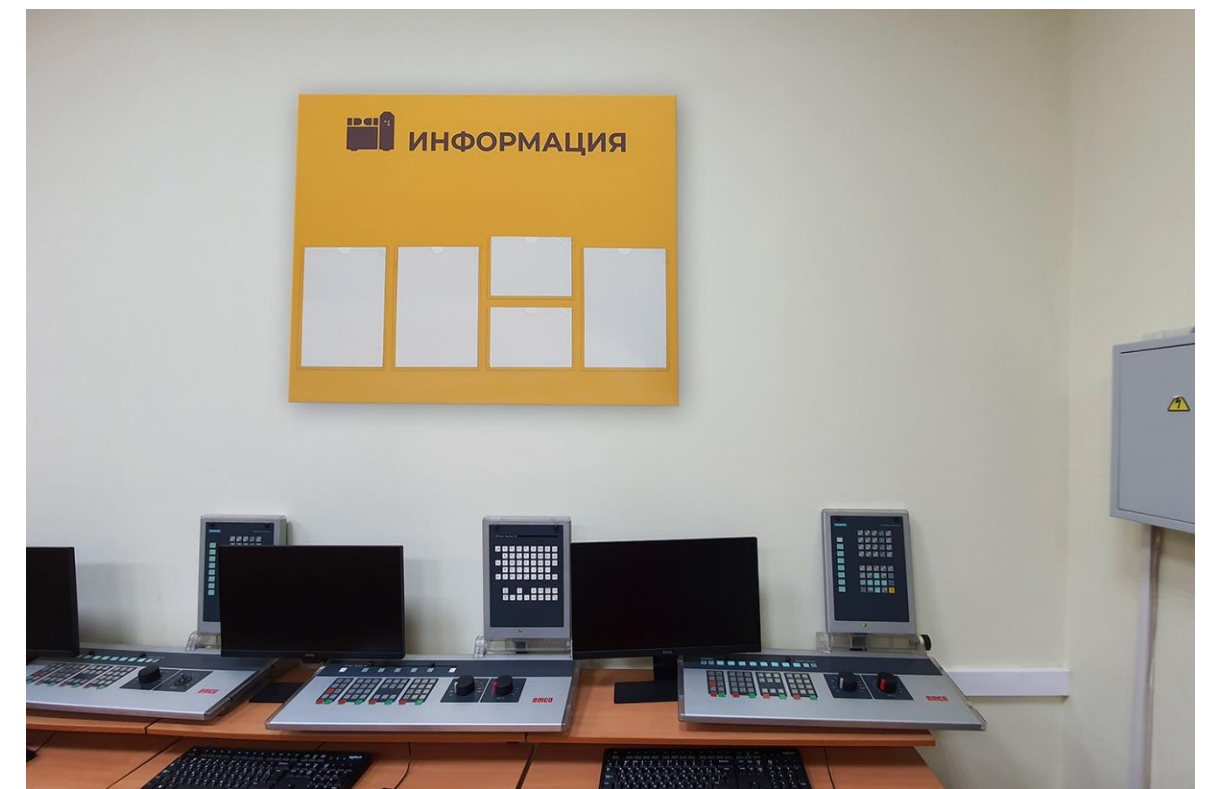
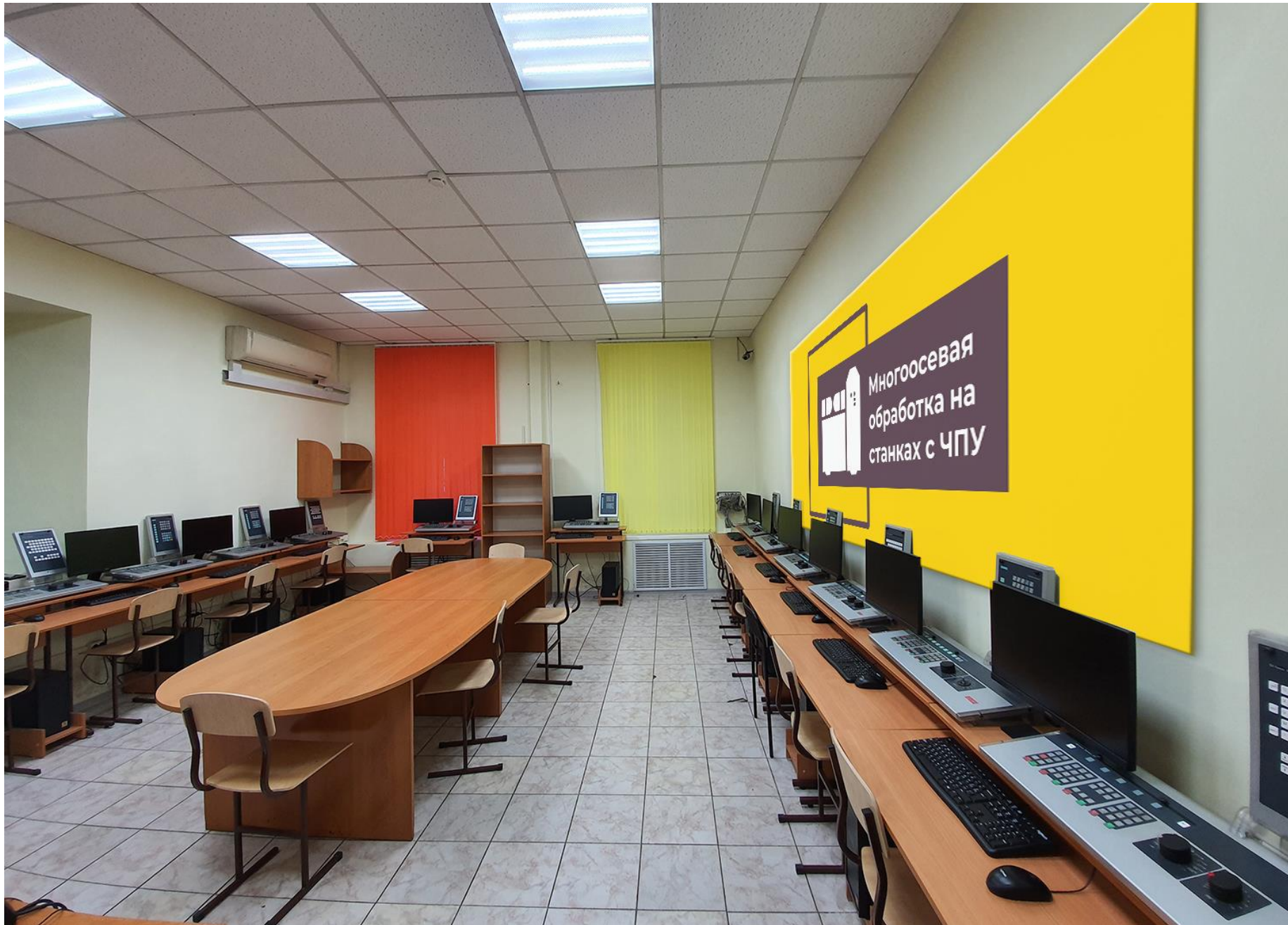
Мастерская “Многоосевая обработка на станках с ЧПУ”



Мастерская “Многоосевая обработка на станках с ЧПУ”



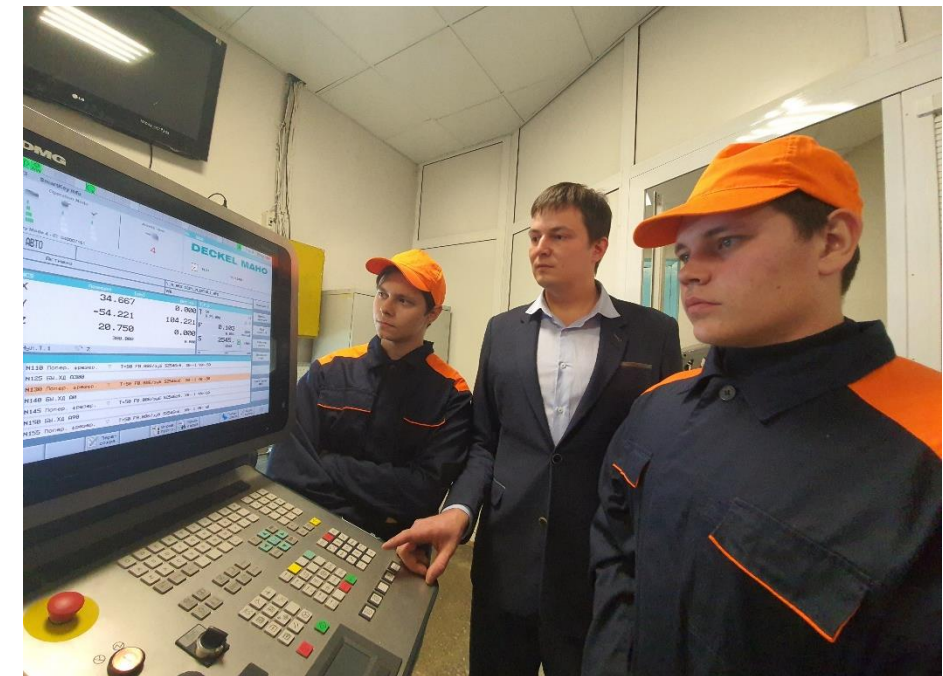
Мастерская “Многоосевая обработка на станках с ЧПУ”



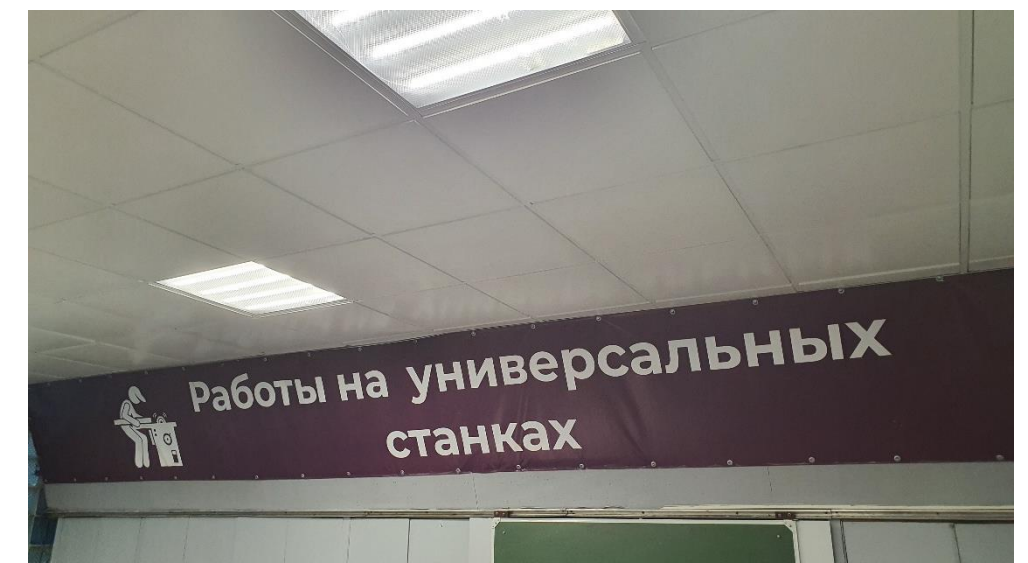
Мастерская “Многоосевая обработка на станках с ЧПУ”



Мастерская “Многоосевая обработка на станках с ЧПУ”



Мастерская “Работы на универсальных станках”



Мастерская “Работы на универсальных станках”



ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ СОЗДАННЫХ МАСТЕРСКИХ

Программы СПО:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

15.02.08 Технология машиностроения

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

24.02.01 Производство летательных аппаратов

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ СОЗДАННЫХ МАСТЕРСКИХ

Программы ПО:

12487 Изготовитель художественных изделий из пластмасс

14485 Модельщик выплавляемых моделей

12801 Клепальщик

18183 Сборщик-клепальщик

18549 Слесарь по сборке металлоконструкций

15105 Настройщик приборов электронной техники

15636 Оператор копировальных и множительных машин

16045 Оператор станков с программным управлением

19479 Фрезеровщик

18809 Станочник широкого профиля

Программы ДО:

Основы 3Д печати (ЭО)

Курс оцифровки объемных объектов (ЭО)

Начинающий курс «Проектированию в САПР системах»

Проектирование и изготовление несложных деталей (ЭО)

Основы инженерной и компьютерной графики.

Основы слесарного дела (ЭО)

Проектирование и изготовление несложных деталей (ЭО)

Основы веб-разработки (ЭО)

Курс Microsoft Office

Моделирование деталей с использованием САПР систем

Фрезерование простых деталей

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ СОЗДАННЫХ МАСТЕРСКИХ

Программы ДПО:

Технологии оцифровки объемных объектов и 3Д печати (ЭО)

Проектированию в САПР системах: Компас 3Д

Проектированию в САПР системах: Autodesk Inventor

Проектирование деталей, узлов и разработка технической документации летательных аппаратов (ЭО)

Основы бережливого производства (ДОТ)

Объемное моделирование деталей с использованием САПР систем

Методика преподавания программирования, инструменты оценки учебных достижений обучающихся и мониторинг эффективности обучения в условиях ФГОС (ДОТ)

Пользователь операционной системы Астра Линукс (ЭО)

Администрирование операционной системы Астра Линукс (ЭО)

Курс администрирования Microsoft Windows Server

Основы написания управляющих программ для многоосевых станков с ЧПУ

Основы написания управляющих программ обработки художественных изделий на станках с ЧПУ (ЭО)

Программирование и обработка на многоосевых станках с ЧПУ (ЭО)

Программирование и обработка художественных изделий на станках с ЧПУ (ЭО)

Моделирование деталей с использованием САПР систем

Изготовление деталей по заданному техпроцессу на широкоуниверсальном оборудовании

Многокоординатная обработка на широкоуниверсальном оборудовании

ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

<https://www.instagram.com/p/CGZkMzkpu0a/?igshid=1p0axafuztikb>
<https://www.instagram.com/tv/CGaGXk6AdzW/?igshid=22uvk2e7c8us>
<https://www.instagram.com/p/CGoYwoIJlQn/?igshid=re2ojni25r63>
<https://www.instagram.com/p/CGaJlVwJHmg/?igshid=18he71c5qcqgw>
<https://www.youtube.com/watch?v=CgYu9mFJW7I&feature=youtu.be>
<https://irkat.ru/2020/10/otkitie-masterskih/>

kobzevnaasyazi



1/7


Нравится: 887

kobzevnaasyazi Осмотрел новые учебные мастерские Иркутского авиационного техникума. Их оснастили современным учебным оборудованием в рамках национального проекта «Образование». В двенадцати помещениях техникума создали пять мастерских. Потратили более 54 млн рублей.

Благодаря техническим новинкам техникум переходит на качественно новый уровень подготовки кадров. Например, для Иркутского авиационного завода. Ежегодно туда идут работать до 150 выпускников техникума. Выходит, что от качества подготовки студентов во многом зависит квалификация работников такого мощного промышленного предприятия. Выпускники, выходящие из наших учебных заведений на современное производство, должны быть готовы к работе по новым стандартам.

#kobzevnaasyazi

iazlife
Иркутский Авиационный Техникум



Нравится: 177

iazlife В ИАТ открылись новые мастерские 🛠️🔧🔩🔨🔪🔪🔪🔪🔪🔪


В рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» Иркутский авиационный техникум получил федеральный грант на оснащение современным оборудованием мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии».

Обучение в новых мастерских, оснащенных по международным стандартам WorldSkills, организовано по пяти наиболее актуальным компетенциям:

— аддитивное производство (реверсивный инжиниринг).



38edu
Иркутск, Иркутская обл.



Нравится: 25

38edu Новые учебные мастерские открылись в Иркутском авиационном техникуме

Сегодня, 16 октября, в Иркутском авиационном техникуме открылись новые мастерские, оснащенные по международным стандартам WorldSkills. Они будут работать по пяти компетенциям: «Аддитивное производство (Реверсивный инжиниринг)»; «Производственная сборка изделий авиационной техники»; «Интернет вещей»; «Многоосевая обработка на станках с ЧПУ»; «Работы на универсальных станках».

Мастерские оснащены современным учебным оборудованием в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование».

Открытие мастерских

16 октября 2020



Назад

16 октября 2020 года в 13:00 состоится открытие мастерских оснащенных современным оборудованием в рамках Национального проекта «Образование».

Онлайн трансляция открытия