

11 января 2023 г. на базе мастерской по компетенции «Геопространственные технологии» состоялся мастер-класс «Правила обращения с геодезическим оборудованием» для преподавателей колледжа. Его провела заведующая мастерской *Е.Д. Гаврилова*.

В рамках мастер-класса педагоги познакомились с устройством и принципом работы геодезического оборудования: правилами обращения с геодезическим оборудованием и аксессуарами; принципами выполнения поверок и юстировок геодезического оборудования; особенностями использования геодезического оборудования в различных природно-климатических условиях; методами сбора геопространственных данных различным геодезическим оборудованием.



Практико-ориентированное обучение предполагает: – освоение студентами образовательной программы не в аудитории, а в реальных условиях. Для этого с 2021 года в колледже открыта мастерская с современным оснащением по компетенции «Монтаж и эксплуатация газового оборудования». Получив там практический опыт и побывав на действующих предприятиях у студентов появляется понимание своей специальности. «Специальность очень сложная, в ней нужно хорошо разбираться. Я после колледжа планирую получать высшее образование и идти работать, чтобы набраться практического опыта. Газовая отрасль мне интересна», - поделилась впечатлениями студентка колледжа Рубен Мкртчян.

Уже стало доброй традицией посещение студентами специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» предприятия АО «Екатеринбурггаз».



- https://vk.com/video-181731453_456239184?access_key=bd2311111609846766
<https://www.ekgas.ru/news/news-1562.html>

1 декабря 2022 года на площадке Центра проведения ДЭ – мастерской «Геопространственные технологии» ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» демонстрационный экзамен по КОД 1.1. группа КЗМ-311 специальности 21.02.04 «Землеустройство» Колледжа при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Уральский государственный лесотехнический университет".

Обучающиеся продемонстрировали достаточный уровень освоения образовательной программы и соответствия уровня освоения общих и профессиональных компетенций требованиям ФГОС СПО.



Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляла экспертная группа в составе:

Иванов М.Р., ГАПОУ СО «Уральский железнодорожный техникум» эксперт с правом участия в оценке демонстрационного экзамена

Файзуллин Д.Р., ГАПОУ СО «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства», эксперт с правом участия в оценке демонстрационного экзамена

Яранцева Т.Е., ООО «Управляющая компания», эксперт с правом участия в оценке демонстрационного экзамена

Возглавлял экспертную группу Главный эксперт – Гаврилова Е.Д. (эксперт с правом

Площадка проведения: аудитория 305, полигон.

Продолжительность экзамена: 4 часа.

По результатам демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия все участники получают Паспорт компетенций (Skills Passport).

Новости мастерской по компетенции Т90 «Вертикальный транспорт»

С начала нового учебного года 2022-2023, мастерская «Вертикальный транспорт», включая ее руководителя, полностью погрузились в работу.



Проводятся занятия по подготовке к будущему демонстрационному экзамену со студентами группы МПО.К-20 СПО УГГУ специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

Проводятся учебные и ознакомительные занятия по работе и применению оборудования учебно-материальной базы мастерской как по общепрофессиональным дисциплинам, так и междисциплинарным курсам профессионального цикла со студентами учебных групп ГАПОУ СО «ЕМК».

26 сентября проводилась подготовка к Олимпиаде проф.мастерства «Слесарное дело и технические измерения» в рамках проведения «День среднего профессионального образования»



Во время подготовки к олимпиаде студентам были показаны и рассказаны принципы применения на практике измерительных инструментов.

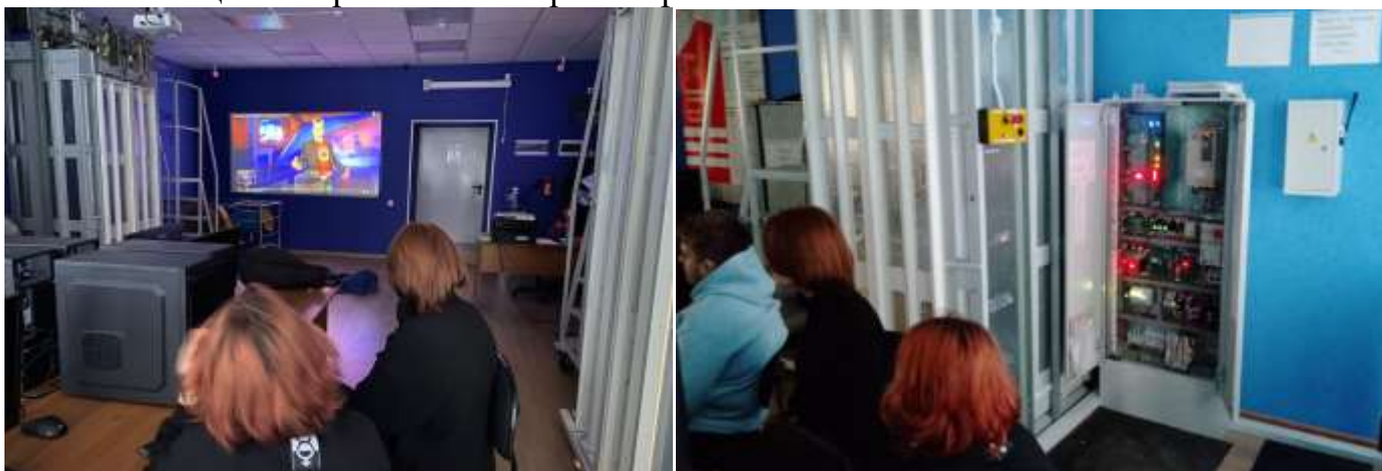
30 сентября 2022г. для школьников МАОУ СОШ №69 были проведены Профессиональные пробы «Аварийно-технические мероприятия: Эвакуация пассажиров (Оказание первой помощи пострадавшему) по компетенции Т90 «Вертикальный транспорт» в рамках «День среднего профессионального образования» для учеников 7-8 классов.

14 октября 2022г. Проведены профессиональные пробы в рамках проекта «Профстарт. Единый день профессий «Аварийно-технические мероприятия: Эвакуация пассажиров (Оказание первой помощи пострадавшим)» для учащихся МАОУ СОШ №178 (8 кл.), СОШ №69 (7 кл.) по компетенции «Вертикальный транспорт».



28 сентября 2022г. Было проведение Профессиональных проб «Аварийно-технические мероприятия: Эвакуация пассажиров (Оказание первой помощи пострадавшим)» для учащихся МАОУ СОШ №106 в рамках проекта «Билет в будущее» по компетенции «Вертикальный транспорт».

2 ноября 2022 г. Было проведение профессиональной пробы в рамках проекта «Билет в будущее»: «Аварийно-технические мероприятия: Эвакуация пассажиров (Оказание первой помощи пострадавшим)» для учащихся МАОУ СОШ №144 (10 кл.) по компетенции «Вертикальный транспорт».



Во время проведения данных мероприятий школьникам было рассказано, как устроен лифт, какие существуют приборы и устройства безопасности, обеспечивающие безопасное перемещение пассажиров в кабине лифта, рассказано, почему при движении кабина может застревать, что может быть причиной и какие могут быть последствия.



Показан принцип работы лифтового оборудования, рассказаны действия электромехаников при проведении аварийно-технических мероприятий по эвакуации пассажиров из застрявшей кабины, показан пример проведения реанимационных мероприятий для человека, на работе-тренажере «ГОША», была дана возможность оказать первую помощь пострадавшему самостоятельно.



Завершился цикл профессиональных проб по компетенции «Геопространственные технологии» в 2022 г.

2.11.2022 прошли профессиональные пробы в рамках проекта "Билет в будущее": "Определение площади земельного участка электронным тахеометром" для учащихся МАОУ СОШ №148 (8 кл, 9 чел.) по компетенции "Геопространственные технологии".



Каждый участник в течение занятия попробовал себя в профессии Кадастровый инженер. Пару одному из обучающихся составила учитель, сопровождавшая ребят. Даже взрослому человеку было очень интересно поработать в геодезическом программном обеспечении и тем более с современным геодезическим оборудованием (электронным тахеометром).



Техническая задача заключалась в установке ориентировки тахеометра, снятии 4 точек и расчете площади обозначенного участка.

С задачей обучающиеся справились чуть больше чем за 1,5 часа.

28.10 прошли профессиональные пробы "Определение площади земельного участка электронным тахеометром" для учащихся МАОУ СОШ №16, МАОУ СОШ №165, МАОУ гимназии №174 в рамках проекта "Билет в будущее" по компетенции "Геопространственные технологии".

Профессиональные пробы проводились в очном формате. Каждый участник попробовал себя в профессии Кадастровый инженер.



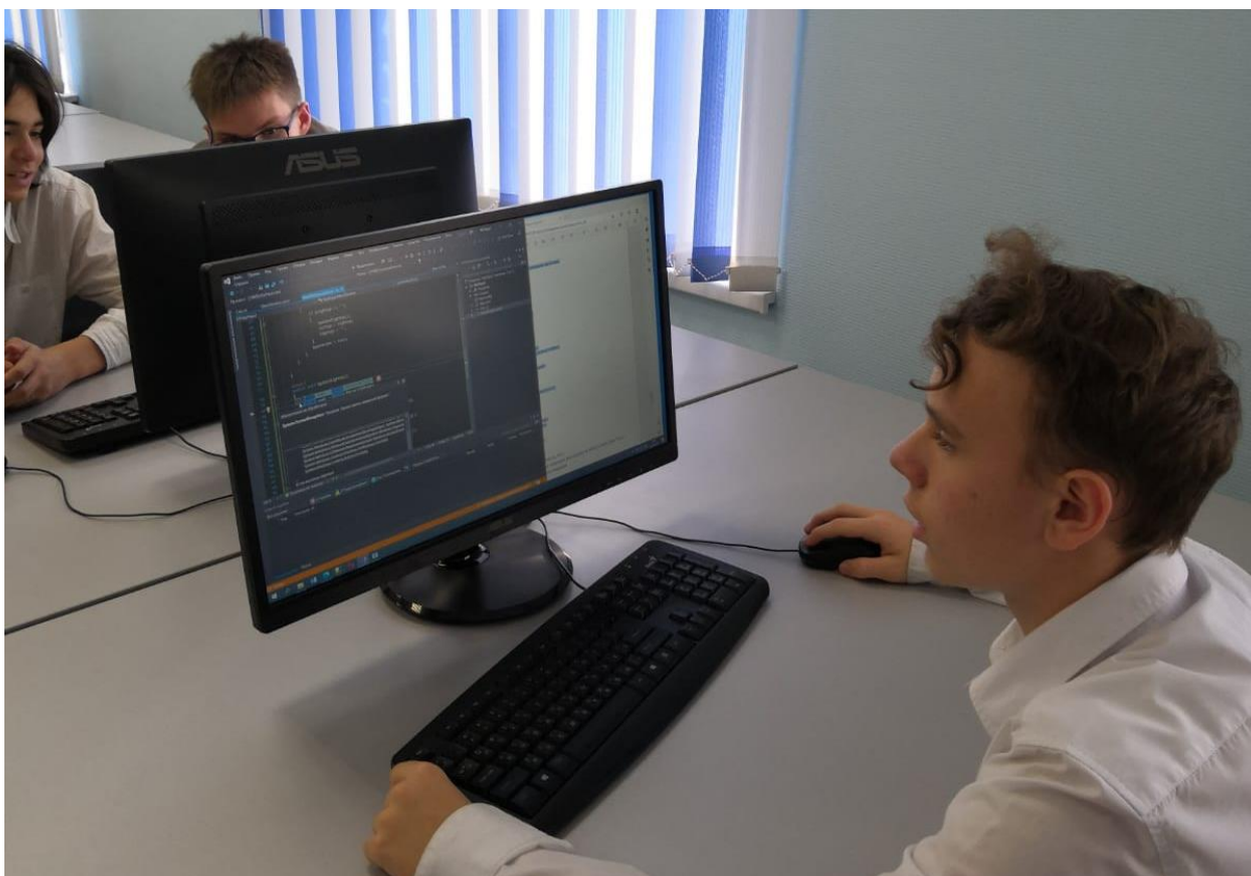
Задание, которое получали школьники на пробах – уточнение границ земельного участка и расчет его площади в программном обеспечении КРЕДО ТОПОГРАФ, ребята с ним справились за 1.5 часа.



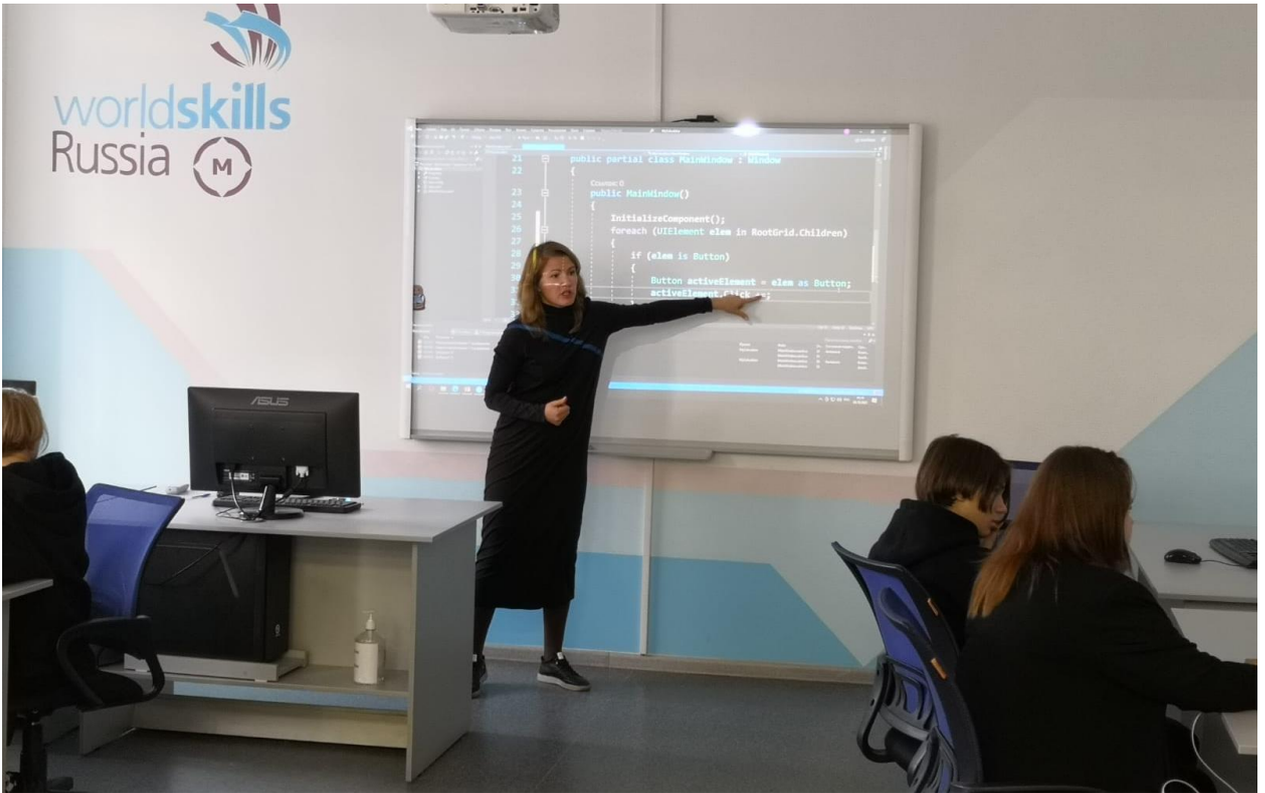
Профессиональные пробы в рамках проекта «Билет в будущее»

26 октября 2022г. прошла профессиональная проба «Проектирование и разработка desktop-приложений» по компетенции "Программные решения для бизнеса" в рамках проекта «Билет в будущее» для учеников 9 класса МАОУ гимназия №35. В профессиональной пробе приняло участие 25 человек.

Проведенное мероприятие реализует первичную профориентацию учащихся и дает представление о профессии “Программист”. Цель проведения профессиональной пробы – решение практической задачи, которая позволит сформировать базовое представление о профессии.



В рамках профессиональной пробы участники познакомились со способами реализации функционала программных продуктов с помощью технологии WPF (языка C#), с разработкой интерфейсной формы настольного приложения.

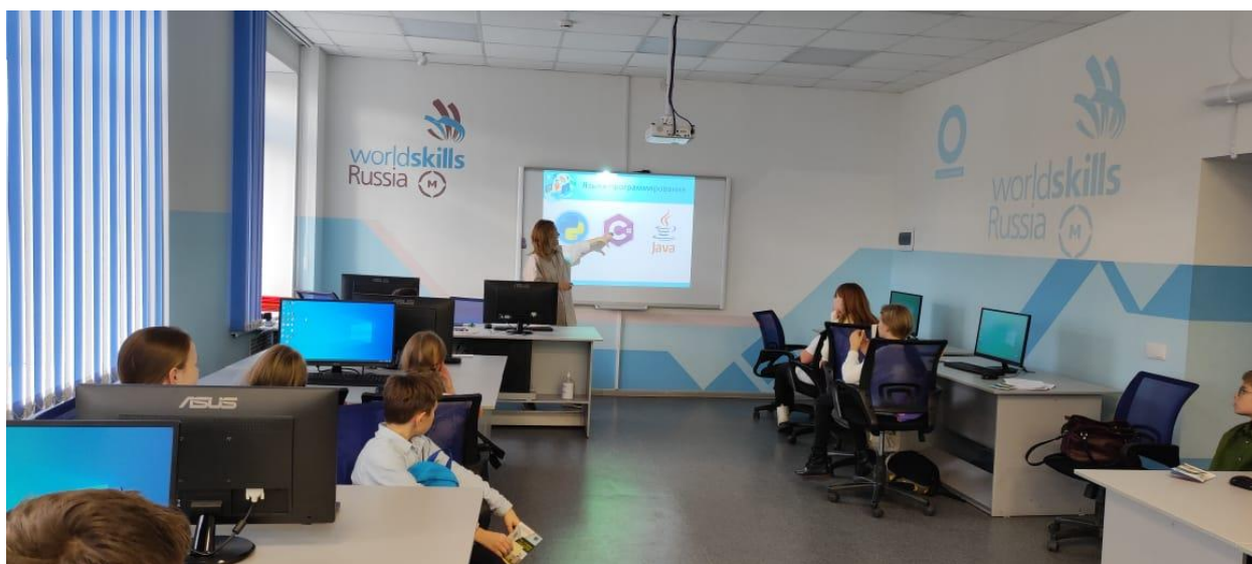


Профессиональные пробы по компетенции «Программные решения для бизнеса»

С 17 октября по 15 ноября 2022г. ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж» принимает участие в проекте «Билет в будущее».



17.10.22г. профессиональные пробы по компетенции «Программные решения для бизнеса» посетили 16 учащихся седьмого класса школы №215 "Созвездие". Школьники познакомились с созданием интерфейса многостраничного приложения на языке C#.



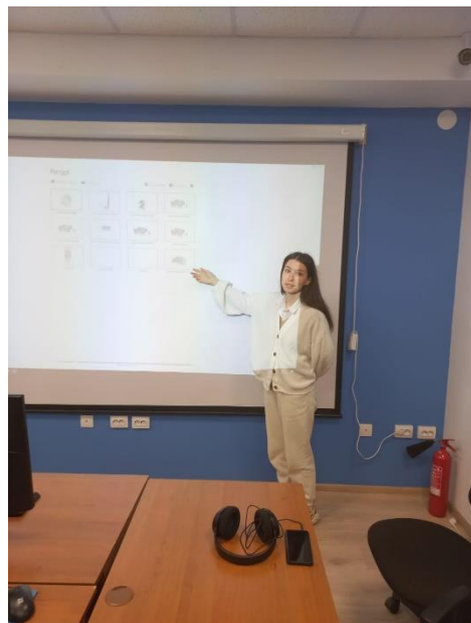
Профессиональные пробы по компетенции «Веб-технологии»

14 октября 2022г. в колледже были проведены профессиональные пробы в рамках проекта «Профстарт. Единый день профессий». Школьники познакомились с профессией веб-разработчика при проектировании интерфейса веб-приложения.



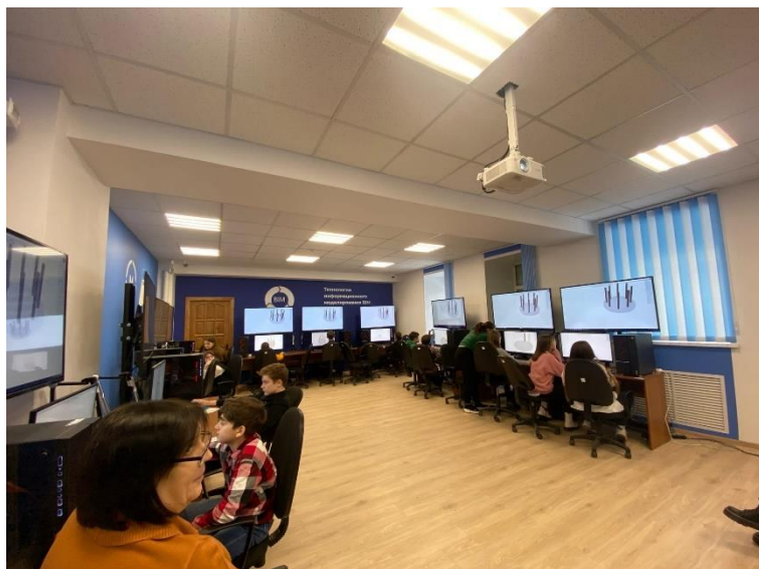
Профессиональные пробы по компетенции «Веб-технологии» в этот день посетили учащиеся из разных школ: МАОУ СОШ №178(8кл, 5чел.), МАОУ СОШ №215"Созвездие"(7кл 22чел, 8кл.28чел.), МАОУ СОШ №69(7кл 15чел, 9кл.4чел.)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ ПОСВЯЩЕННЫЕ "ДНЮ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ"



В рамках профессиональных проб, стены колледжа посетила MAOY COШ №69. В мастерской Технологии информационного моделирования BIM, учащиеся школы моделировали, беседку «Ротонду».

Так же к нам присоединились на мастер-класс представители организации Altec consulting и Altec systems – Тютенькова Алиса Ильинична и Хмелёва Ксения Андреевна. Девушки поделились опытом и возможностями дальнейшей карьеры в сфере BIM.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Ежегодно у студентов 4 курса с сентября месяца начинается производственная практика, студенты отправляются на работу в совершенно разные уголки России. Многие едут на строительство дорог в молодежные мобильные бригады, некоторые находят практику в Екатеринбурге либо рядом с местом своего проживания.

Сегодня мы расскажем Вам о студентах отделения строительство и ЖКХ, группа С-91: **Гололобовой Анастасии** и **Чиркове Данииле**, которые решили пройти свою практику в проектной организации ООО «Геотехпроект». Им выпала возможность поработать в конструкторском отделе. Ежедневно ребята моделируют конструкции строящегося объекта при помощи ПО Autodesk Revit.

Для обратной связи о месте прохождения практики, мы взяли у них интервью:

Q: Как Вы выбрали место прохождения практики?

Настя: С местом прохождения практики нам очень помогла наша преподавательница Дарья Александровна, за что я ей очень благодарна. Потому что в наше время мало работодателей согласятся взять на работу студентов.

Даниил: Нам захотелось попробовать себя в BIM и поработать в программе Revit. Мы подавали заявления о приеме на практику в несколько компаний, по итогу мы либо получили отказ, либо говорили, что только со своей техникой. После мы узнали от преподавателя, что есть компания, где нас могли бы принять на практику.

Q: Почему именно BIM ?

Настя: С второго курса у меня начал появляться интерес к чертежам и различным программам для моделирования и проектирования. Пойти работать в сферу BIM технологий - это отличный шанс проявить себя.

Даниил: Я захотел развиваться в сфере проектирования. А Autocad такой хорошей возможности дать не мог.

Q: С какими трудностями столкнулись и как преодолели?

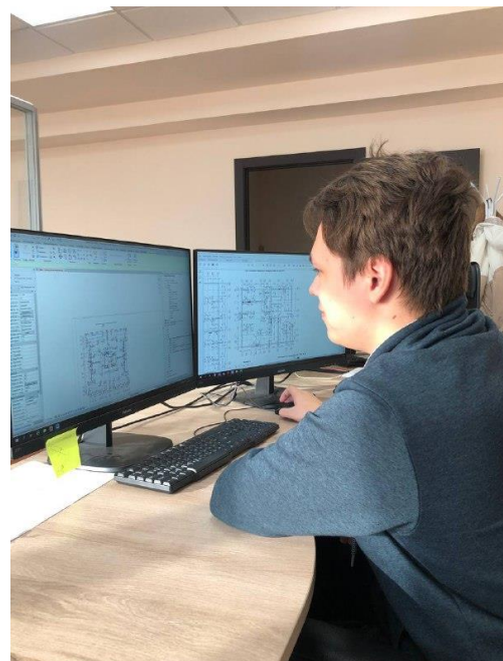
Настя: Самое главное - это страх. Когда приходишь на новое место работы хочется показать себя с самой лучшей стороны, из-за этого возникает острая боязнь ошибиться, неверно посчитать или задать глупый вопрос.. Но люди, работающие здесь, показали, что глупых вопросов не бывает, что мы учимся и у нас всё впереди.

Даниил: Трудность была только с проектированием, так как то что рассказывают в колледже, по большей части отличается от того, что дают на практике.

Q: Что посоветуете другим студентам, которые через год пойдут на практику и у них будет выбор в какое направление податься?

Настя: Не бойтесь сделать шаг вперед, не бойтесь ошибок или непонимания. Ведь не ошибается только тот - кто ничего не делает.

Даниил: Не надо, расстраиваться если что-то не получается.





ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Ежегодно колледж направляет своих педагогов на повышение квалификации. Постоянное обучение и совершенствование навыков необходимо в 2022г. Ведь тенденции в обучении и получении необходимых профессиональных навыков для освоения будущей профессии обновляются ежедневно.

Поэтому мы всегда поддерживаем инициативы наших педагогов совершенствоваться и «прокачивать» свои Skill и Soft навыки.

К примеру в этом учебном году с 12.09.2022 - 21.09.2022, преподаватель, мастер по ПО Гребнева Дарья Александровна успешно прошла обучение на Ворлдскиллс-мастер по компетенции "Технологии информационного моделирования BIM". Программа реализовалась Академией Ворлдскиллс Россия совместно с сертифицированной площадкой лучшей практики подготовки по компетенции "Технологии информационного моделирования BIM" - Южно-Уральский государственный технический колледж.

Обучение прошло очень на высоком уровне, по пройденному курсу преподавателям приходилось сдавать демонстрационный экзамен по коду 1.1. Напомним, что это парный код. По итогу демонстрационного экзамена нашему преподавателю Гребневой Дарьи Александровне удалось в паре с экспертом (преподавателем) из Пензы Шайкиной Кристиной Игоревной сдать экзамен больше чем на 80%. Это отличный результат!



Профессиональные пробы в рамках "Дня среднего профессионального образования"

30 сентября 2022г. прошла профессиональная проба «Проектирование и разработка desktop-приложений» по компетенции "Программные решения для бизнеса" в рамках "День среднего профессионального образования" для учеников 7-8 классов МАОУ СОШ N69. В профессиональной пробе приняло участие 13 человек.

В рамках профессиональной пробы участники познакомились со способами реализации функционала программных продуктов с помощью технологии WPF (языка C#), с разработкой интерфейсной формы настольного приложения.



Цель проведения профессиональной пробы – решение практической задачи, которая позволит сформировать базовое представление о профессии. Таким образом проведенное мероприятие реализует первичную профориентацию учащихся и дает представление о профессии “Программист”.

27 сентября на базе мастерской «Геопространственные технологии» прошла олимпиада профмастерства обучающихся по специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения», приуроченная к празднованию дня СПО. В олимпиаде приняли участие три группы выпускного курса. Каждая команда состояла из 4х человек.

Олимпиада – это соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий. Конкурсные задания направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников Олимпиады, владение профессиональной лексикой.

По итогам напряженной борьбы места распределились следующим образом:

I место – ЗЕМЛЕМЕРЫ, группа 3-01

II место– «Ананасовые Дельфины», группа 3-012к

III место– «Координатные оси», группа 3-011к



Завершился сезон демонстрационных экзаменов по компетенции «Геопроостранственные технологии» в 2021/2022 уч. году.

С 14 по 17 июня студенты групп С-81, С-81к очного отделения специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» сдавали демонстрационный экзамен государственной итоговой аттестации по компетенции R60 «Геопроостранственные технологии GeospatialTechnologies» по стандартам World Skills .

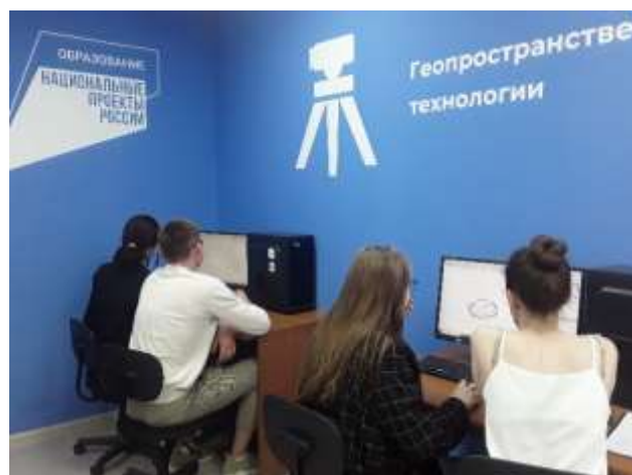


Экзамен проходил 3 дня, в течение которого студенты выполняли задание по комплекту оценочной документации № 1.1 состоящий из трех заданий:

Задание 1. Проектные работы в офисном программном обеспечении

Задание 2. Полевые геодезические работы

Задание 3. Расчет объемов земляных работ в системе КРЕДО



Студенты во время экзамена демонстрировали навыки владения технологией выполнения инженерно-геодезических работ на строительной площадке. Выполняли автоматизированную съемку с использованием электронных тахеометров. Демонстрировали навыки владения программным

обеспечением КРЕДО топограф и КРЕДО объемы. Оформляли проектную документацию с использованием компьютерных систем.



Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляла экспертная группа, сформированная из числа действующих экспертов с правом оценки демонстрационного экзамена, прошедшие обучение по программе «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс»: ***Иванов Максим Романович, Храмкова Марина Николаевна, Яранцева Татьяна Евгеньевна.***

Возглавлял экспертную группу Главный эксперт – Гаврилова Е.Д. (эксперт-мастер с правом проведения демонстрационного экзамена).

Результаты демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Группа, дата	Кол-во студентов	Полученные оценки (перевод баллов по системе Worldskills)		
		«5»	«4»	«3»
С-81, С-81к	24	12	8	4

По результатам демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия все участники получили Паспорт компетенций (SkillsPassport).

Подводим итоги Национального чемпионата «Молодые профессионалы»

Студентки Екатеринбургского монтажного колледжа **Тютюнькова Алиса** и **Хмелёва Ксения** стали бронзовыми призерами 🏆 финального тура Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции "Технологии информационного моделирования BIM". Напоминаем, что состязания проходили в Курске 11-16 апреля 2022 г. Всего участвовали 23 команды.

Наши девушки представляли **Свердловскую область** и пропустили вперед только Рязанскую область и Москву. Гордимся вами и благодарим компатриота (руководителя) Гребневу Дарью Александровну!



В гости к Уральскому федеральному университету.

Обучающиеся Екатеринбургского монтажного колледжа составили достойную конкуренцию студентам УрФУ. Четверокурсницы ЕМК Ксения Хмелева и Алиса Тютюнькова - победители регионального и бронзовые призеры федерального этапов соревнований "Молодые профессионалы" - приняли участие в Отборочном чемпионате WorldSkills Уральского федерального университета по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM» 21-22 мая 2022. Так как девушки не являются студентками УрФУ, они шли вне конкурса, при этом показали результат, соответствующий третьему призовому месту 🏆. Бессменный наставник Ксении и Алисы - преподаватель спецдисциплин ЕМК Гребнева Д.А.

Вновь поздравляем девушек! Немного жаль, что это их последний год в ЕМК: впереди выпуск. Желаем дальнейших успехов!



Открытое заседание Комитета по энергетике

28 апреля 2022 г. в Екатеринбургском монтажном колледже состоялось очередное открытое заседание Комитета по энергетике Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей (СОСПП) на тему: Стандарт кадрового обеспечения промышленного роста в условиях импортозамещения и оценка готовности выпускников техникумов, колледжей, вузов к



выходу на рынок труда.

В заседании, которое проходило в онлайн и офлайн-режимах, приняли участие более 150 человек - руководители промышленных предприятий, образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования.

Перед началом мероприятия члены комитета и приглашенные гости посетили учебно-производственные мастерские колледжа и смогли по достоинству оценить их образовательный потенциал, познакомившись с современным оборудованием в действии.

Приветствовал участников совещания И.Н. Чикризев, первый заместитель министра энергетики и ЖКХ Свердловской области. Открыл рабочую часть заседания Директор ГАПОУ СО «ЕМК» В.Н. Чистяков, он рассказал о современном образовательном пространстве колледжа и перспективах его развития. Выступили С.А. Упоров, к.т.н., доцент, проректор по учебно-методическому комплексу ФГБОУ ВО УГГУ, А.С. Кайгародов, к.ф.м.н. института электрофизики УрО РАН, заместитель директора по научной работе, Л.Н. Шалимов, председатель Совета главных конструкторов Свердловской области, к.т.н., к.э.н., член Комитета по энергетике СОСПП, Г.Н. Русакова, директор ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум».



том числе для сферы энергетики в горно-металлургического комплекса, о требованиях промышленного сектора к выпускникам.

Были рассмотрены вопросы о подготовке кадров для региона во взаимосвязи с рынком труда, в

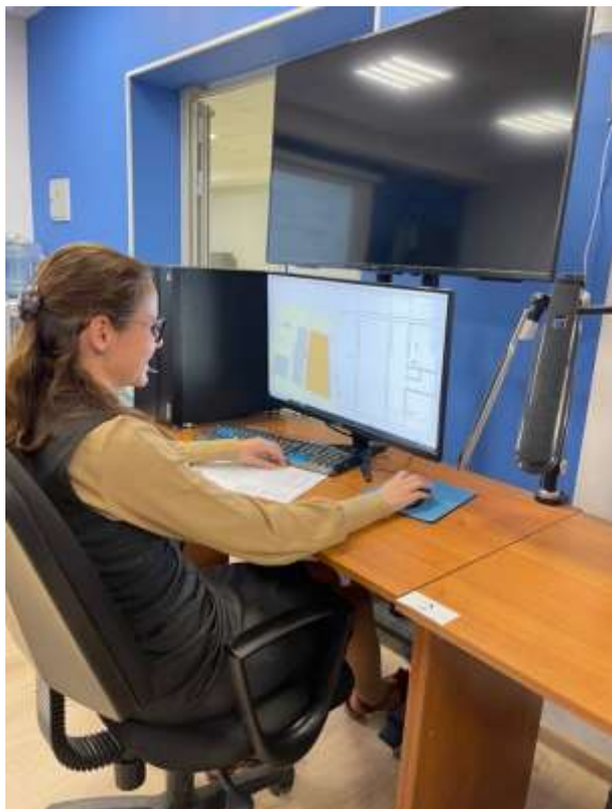


Обучение педагогических кадров

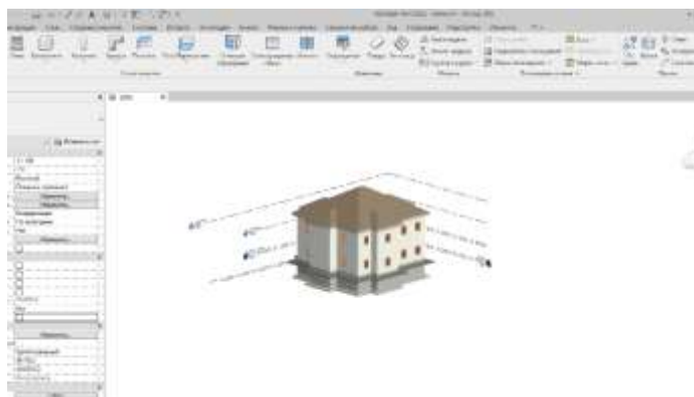
В ГАПОУ СО «ЕМК» с 15.06.22-30.06.22. В последние недели квартала началось обучение по двум программам «Создание архитектурных проектов в Revit» и «Создание архитектурных проектов» ПО Renga.

Обучение проходит в двух форматах: очно и очно-дистанционно. На обучение присутствуют преподаватели строительных спецдисциплин Екатеринбурга и Свердловской области, чему мы безмерно рады!

Данное обучение поможет педагогическим кадрам актуализировать свои знания в области технологии информационного моделирования BIM.



Работа выполнена в ПО Renga

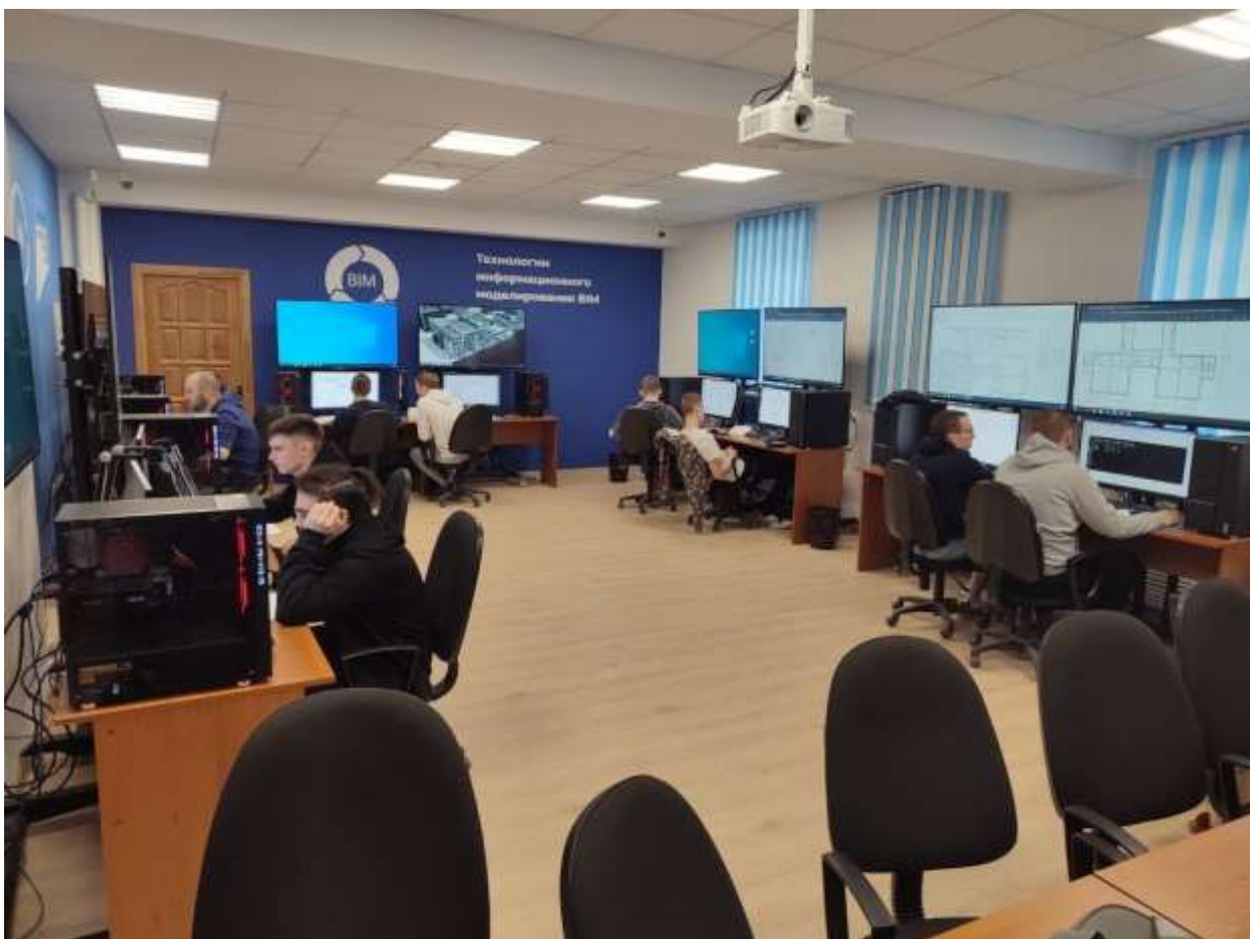


Работа выполнена в ПО Revit

Демонстрационный экзамен 2022

ТЗЗ «Технологии информационного моделирования BIM»

Ежегодно студенты Екатеринбургского монтажного колледжа сдают в рамках ГИА Демонстрационный экзамен. В этом году студенты специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и студенты специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции» сдавали ДЭ по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM». Экзамены прошли с 23.05.22-26.05.22 и 7.06.22-10.06.22. Все экзаменующиеся справились с заданием по соответствующему коду!



Студентки Екатеринбургского монтажного колледжа Тютюнькова Алиса и Хмелёва Ксения вместе с руководителем Гребневой Дарьей Александровной с 11-16 апреля 2022 - в Курске борются за звание лучших в финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции "Технологии информационного моделирования BIM".

Напоминаем, что девушки удостоились чести представлять Свердловскую область на этих престижных соревнованиях после победы на региональном этапе чемпионата в феврале 2022.

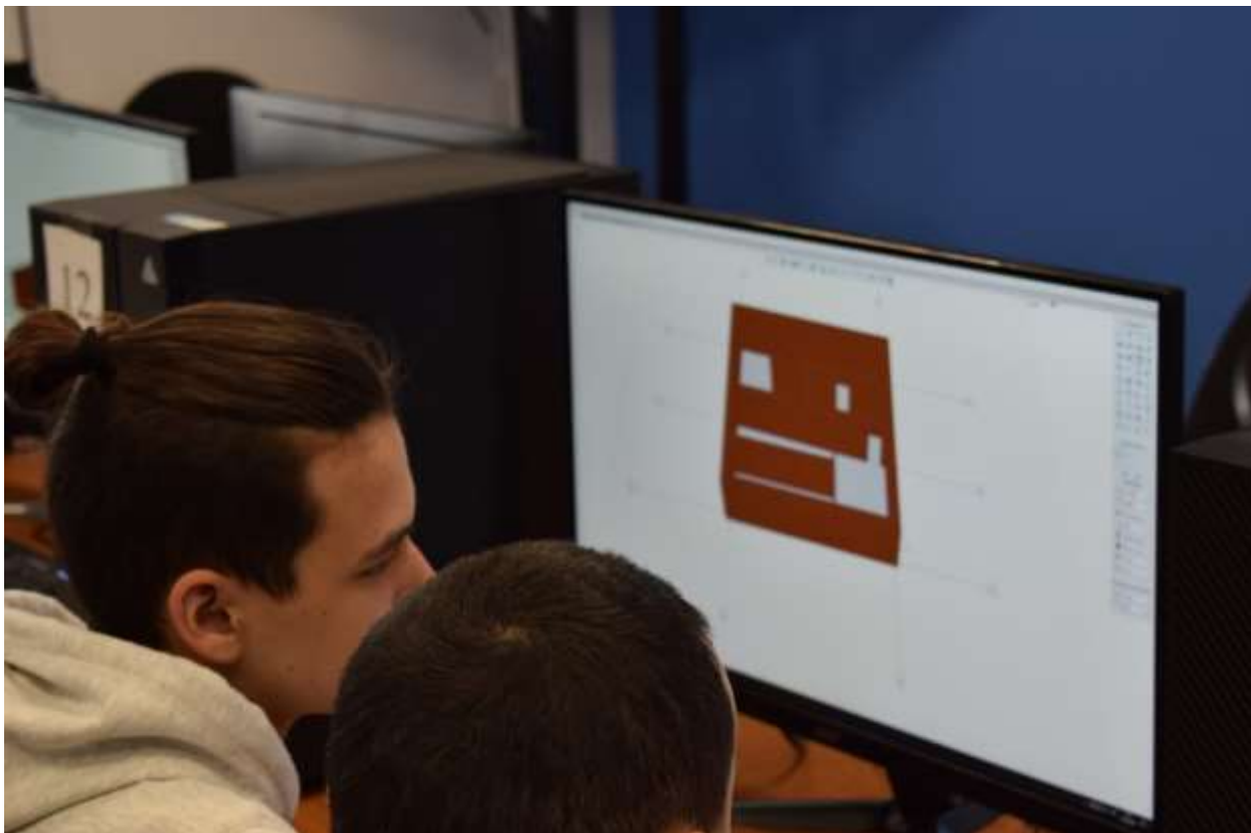
В Екатеринбургском монтажном колледже в рамках дня открытых дверей 23.04.2022 прошел мастер класс «Создание жилого дома усадебного типа с использованием BIM» в мастерской «Технологии информационного моделирования BIM» в котором приняли участие школьники г. Екатеринбурга. Мастер класс проводил эксперт с правом проведения региональных чемпионатов по стандартам WS Гребнева Дарья Александровна, при помощи команды колледжа участвовавших в региональном чемпионате WSR «Молодые профессионалы» 2022



27 апреля 2022 года учащиеся 39 школы Чкаловского р-на г. Екатеринбурга участвовали в профориентационных пробах по компетенции «Технологии информационного проектирования ВИМ». Ребятам понравилось создавать своими руками здание, тем более, что всё проходило в виртуальной реальности и дом вырастал прямо на глазах.



23.04.2022 года в мастерской Технологии информационного моделирования ВИМ прошли профессиональные пробы, в которых приняли участие школьники города Екатеринбурга. С большим интересом ребята постарались создать проект своего дома. Не всё получилось сразу, но главное начало положено.



26 апреля в ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж» состоялся в соответствии с планом - графиком работы Совета директоров учреждений среднего профессионального образования и Ассоциации государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования Свердловской области на 2021-2022 учебный год II этап Региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования для студентов профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей 21.00.00. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Проходила олимпиада в мастерской Геопространственные технологии. Задания были сложные, в основном носили прикладной характер.

В сложной борьбе стали победителями:

1 место- **Дерябина Олеся Александровна- ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»**

2 место- **Саликова Екатерина Денисовна- ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж»**

3 место- **Ляпустина Виктория Алексеевна- ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»**



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА»

23 апреля прошла профессиональная проба «Создание desktop-приложений» для учащихся 8 класса. В профессиональной пробе приняло участие 15 человек. Ребята познакомились с реализацией интерфейса настольного приложения с помощью технологии WPF (язык C#), на практическом примере познакомились с разработкой приложения со сложной логикой переходов, учились «отлаживать» приложение и устранять ошибки.



ИТОГИ X РЕГИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

14 февраля 2022 года – участие в X Открытом Региональном Чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Свердловской области в 2022 году.

Студенты колледжа приняли участие в соревнованиях по двум компетенциям:

Программные решения для бизнеса – 3 место занял Савин Михаил (студент 3 курса, группа ИП-81)

Разработка мобильных приложений – 2 место занял Варзин Роман (студент 1 курса, группа ИП-11)

