



Профессиональные пробы

«Билет в будущее»

Иркутск

Место проведения	Проба	Дата/время	Контактное лицо
Байкальский государственный университет	Карьерный консультант	25.10.2021 26.10.2021 13:30	Ишмеев Юрий Васильевич 89149324266 Ганаза Ольга Владимировна +79140060224
	HR-менеджмент	27.10.2021 28.10.2021 13:30	Ишмеев Юрий Васильевич 89149324266 Ганаза Ольга Владимировна +79140060224
	Предпринимательство Генерация идей для Вашего бизнеса и оценка их перспективности	28.10.2021 29.10.2021 17:30	Ишмеев Юрий Васильевич 89149324266 Мозулев Сергей Николаевич +7(9025) 66-45-43
	Криминалистика Школа Шерлока Холмса Ознакомительная экскурсия по лаборатории криминалистической техники. Изучение вещественных доказательств, детальное рассмотрение одного из вещественных доказательств, папиллярных отпечатков пальцев рук. Сборка, разборка пистолета «Макарова» с объяснением всех механизмов.	20 октября 14:00-15:00	Ишмеев Юрий Васильевич 89149324266 Машков Сергей Александрович, 8-964-357-71-00
	Лесное дело Мир в микроскопе Экскурсия в учебную лабораторию лесного дела. Проведение лабораторной и проектной работы в сфере лесного хозяйства.	21 октября, 12:00-14:00	Ишмеев Юрий Васильевич 89149324266 Никитенко Елена Борисовна 8-964-731-50-36
	Маркетинг -профессия будущего (онлайн)	22 октября 14.00-15:30 Платформа Zoom	Ишмеев Юрий Васильевич 89149324266 Хлебович Дарья Игоревна

			+7 950 119-61-46
	«Интернет маркетинг: Как заработать на Landing Page» (онлайн) о базовых основах создания Landing Page и разработана для обучающихся, которые интересуются маркетингом, бизнесом или веб-дизайном с целью осознания и выбора будущей профессии.	22 октября 10:00-11:30 Платформа Zoom	Ишмеев Юрий Васильевич 89149324266 Сараева Оксана Николаевна 8-902-57-75-737 +7 950 119-61-46
	Учить или не учить? Вот в чем вопрос! Преподаватель английского языка Наверное, нелегко быть учеником на уроке английского языка, а вот легко ли быть преподавателем? Кажется, что это так просто! Если я знаю что-то, то могу научить и других, но так ли это на самом деле? Давайте попробуем и узнаем!	22 октября 14:00-15.30	Ишмеев Юрий Васильевич 89149324266 Егорова Марина Алексеевна 8-902-171-08-99, Сметанина-Крушевски Н.В. +7 950 119-61-46
	Креативная бухгалтерия и налоги Формирование информации о финансово-имущественном состоянии организации. Попробуй составить баланс - это несложно! Арифметика налогов: сколько можно вернуть семье?	22 октября 13:00-14:00	Ишмеев Юрий Васильевич 89149324266 Юсупова Галина Валерьевна 8-902-5-669-172 +7 950 119-61-46
ГБПОУ ИО «Иркутский техникум архитектуры и строительства» г. Иркутск, ул. Лермонтова, 92 Мастерская №410	Маляр. Декоративная текстурная штукатурка. Венецианская штукатурка. Ознакомление с различными приемами нанесения штукатурок на поверхности. Ознакомление с инструментом.	18.10.2021, 10.00-12.00 12.00-13.00	Панова Татьяна Сергеевна, зав.отделом по трудоустройству +7 902 569-53-59 Панова Татьяна Сергеевна, зав.отделом по трудоустройству +7 902 569-53-59
	Реставрация произведений из дерева. Реставрация деревянного киота. Ознакомление с основными видами работ реставратора памятников деревянного зодчества, на примере конкретного изделия.	19.10.2021, 12.00-13.00	

	<p>Электромонтаж. Монтаж электропроводки выключателей и розеток.</p>	<p>19.10.2021, 14.00-15.00 15:00-16:00</p>	
	<p>Сантехника и отопление. - Сборка и разборка раковины - Сборка и разборка унитаза - Подключение канализационного слива</p>	<p>21.10.2021, 11.00-13.00</p>	
	<p>Архитектор Архитектура в городе Ввод в профессию. Ребята смогут сами создать из предложенных материалов макет жилого комплекса в разных архитектурных формах. Познакомятся с техниками - рисунок, композиция и др.</p>	<p>21.10.2021, 10.00-12.00</p>	
	<p>Производство мебели. - Долбление и сверление древесины - Обработка кромок - Изготовление паза - Раскрой материала</p>	<p>22.10.2021, 13.00-14.00</p>	
	<p>"Сухой" способ строительства Знакомство с материалами данного вида строительства, где применяется. Каждый желающий сможет поучаствовать в процессе создания конструкции, на примере которой будет показан технологический процесс "сухого" строительства.</p>	<p>22.10.2021, 13.00-15.00</p>	
<p>ОГБПОУ «Иркутский базовый медицинский колледж» г.Иркутск, ул.Сергеева 3, холл 4 этажа</p>	<p>Медицинское дело Оказание сердечно-легочной реанимации Постановка внутримышечной инъекции Уход за новорожденным</p>	<p>19.10.21 с 14 ч-16 ч. 21.10.21.с 14.ч-16 ч.</p>	<p>Моргулис Елена Федоровна-заместитель директора по производственному обучению +7 950 138-02-89</p>
<p>ГАПОУ ИО «Иркутский техникум авиационного и материалообработки»</p>	<p>Промышленная механика и монтаж Ознакомительная экскурсия с новыми технологиями обработки деталей. Сборка под контролем мастера</p>	<p>18.10.2021 с 13.30 до 16.30</p>	<p>Сулима Валентина Владимировна, заместитель директора по УПР</p>

г. Иркутск, ул.Мира, д.18, к. 102/1М	производственного обучения пневмоэлементов на стенде, запуск с помощью компрессора.		+7 914 907-38-30
	<p align="center">Сварщик Волшебный электрод</p> <p>Обучающиеся познакомятся с оборудованием для полуавтоматической сварки стали СТ-3, аргонодуговой сварки на цветных металлах (Al), плазменной резки металла (толщиной до 20 мм). Сами смогут осуществить процесс зажигания сварочной дуги и формирование сварного шва.</p>	18.10.2021 с 13.30 до 16.30	
	<p align="center">Электромонтаж Да будет свет!</p> <p>Сборка на макете электрической проводки, правила и особенности электромонтажа. Обучающиеся могут соединить элементы электрической цепи между собой по схеме, проверить работоспособность собранной цепи.</p>	19.10.2021 с 13.30 до 16.30	
	<p align="center">Сборка самолета</p> <p>Обучающиеся самостоятельно выполняют сборку объемной модели самолета из множества плоских деталей, познакомятся с конструктивными особенностями самолета, применяемыми в авиации материалами, видами соединений деталей, а также узнают, почему летают самолеты.</p>	19.10.2021 с 14.30 до 16.10	
	<p align="center">Специалист по технологиям машиностроительного производства</p> <p>Практический опыт проведения контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации</p>	19.10.2021 с с 14.30 до 16.10	
	<p align="center">Фрезерное дело</p> <p>Осмотр устройства фрезерного станка для металлообработки, благодаря своей многозадачности фрезерные станки предназначены для обработки с</p>	22.10.2021 с 13.30 до 16.30	

	помощью фрезы плоских и фасонных поверхностей, зубчатых колёс и т. п. металлических и других заготовок. Демонстрация видов работы на фрезерном станке.		
	Токарные работы на станках с ЧПУ Осмотр токарного станка, выполнение моделирования и запуска обработки детали на токарном станке САК4085	22.10.2021 с 13.30 до 16.30	
	Мастер слесарных дел На примере изготовления детали "Упор" научиться читать чертеж, пользоваться слесарным и контрольным инструментом.	22.10.2021 с 13.30 до 16.30	
	Инженерный дизайн Формирование знаний, умений и навыков в области применения технологий инженерного дизайна САД для обеспечения эффективного процесса проектирования изделий.	22.10.2021 12.00	
ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет п. Молодежный, 1. Главный корпус, ауд. 135	Геодезия в землеустройстве и кадастре демонстрация геодезического оборудования, используемое в образовательном процессе по направлению подготовки Землеустройство и кадастры. Выполнение практического задания с использованием карточек с условными обозначениями по картографическим материалам.	18 октября 2021 г., 10-12 час.	Чернигова Дина Рашитовна +7 964 745-18-71
	Энергетика, инженер/электрик Тепловизионное обследование В результате профессиональной пробы участники ознакомятся с назначением, устройством и преимуществами тепловизора; бесконтактное дистанционное измерение температуры.	19 октября 2021 г., 13.00-14.30	Очиров Вадим Дансарунович, заведующий кафедрой энергообеспечения и теплотехники +7 950 120-54-11

	<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза молока Участники профессиональной пробы узнают, как определить качество молока</p>	<p>19 октября 2021 г., 13.00-15.00</p>	<p>Будаева Аюна Батоевна, доцент кафедры кафедры анатомии, физиологии и микробиологии +7 902 565-97-94</p>
	<p>Робототехника и 3D-моделирование Знакомство с возможностями робототехнического модуля и областями его применения. Рассмотрение процесса работы с комплектующими, входящими в состав модуля: подключение различных устройств и исполнительных механизмов; обработка сенсорной информации, ознакомление с основами работы с базовыми средами программирования.</p>	<p>20 октября 2021 г., 14 час.</p>	<p>Бендик Надежда Владимировна, заведующая кафедрой информатики и математического моделирования +7 902 177-88-92</p>
	<p>Энергетика/электрика Цифровые технологии в сельском хозяйстве Проектирование прототипов сельскохозяйственных роботов и их тестирование. Создание простейших 3d моделей и их печать на профессиональном принтере.</p>	<p>21 октября 2021 г., 14.00-15.00</p>	<p>Кузнецов Борис Федорович, заведующий кафедрой электрооборудования и физики +7 902 762-55-06</p>
	<p>Ландшафтный архитектор Визуализация в ландшафтном дизайне Садово-парковое искусство – это искусство создания садов, парков и других объектов озеленения с помощью законов композиции, перспективы, теории света и цвета, с использованием природных (растения, вода, почва и пр.) и иных материалов, которые выражает определенное идейное содержание в художественных образах. Оно является основой для ландшафтной архитектуры.</p>	<p>21 октября 2021 г. 11-12.30</p>	<p>Дубасова Елизавета Ильинична, преподаватель кафедры ботаники, плодоводства и ландшафтной архитектуры +7 924 713-71-20</p>
	<p>Монтаж и измерение в электрических сетях Профессиональная проба позволяет получить навыки по основным способам соединения проводов при монтаже электропроводки; измерению напряжения и</p>	<p>22 октября 2021 г., 13.00-14.30</p>	<p>Подъячих Сергей Валерьевич, заведующий кафедрой электроснабжения и электротехники +7 902 176-12-26</p>

	тока в электрической сети; проверку отсутствия напряжения; проверка целостности провода		
Иркутский государственный университет	Креативный менеджмент в современных социокультурных условиях	23.10, 25.10, 27.10, 30.10 с 10:00 до 16:00	Грицких Надежда Викторовна Меньшикова Наталья Андреевна 89148958618
	Государственное и муниципальное управление Составляем портрет государственного служащего	21.10.2021 28.10.2021 15:30	Иванов Роман Викторович Меньшикова Наталья Андреевна 89148958618
	Специалист по социальной работе портрет профессиональных и личностных качеств специалиста по социальной работе. Работаем с эмоциональным интеллектом.	25.10.2021 16:00 29.10.2021 15:00	Гладкова Татьяна Владимировна Меньшикова Наталья Андреевна 89148958618
ГБПОУ ИО «Иркутский гидрометеорологический техникум» г. Иркутск, ул. Игошина 22, ауд. 14	«Сухим из воды или кто такие гидрологи?» Участникам профпробы предстоит выполнить задания на 5 станциях: Техника безопасности, Спасательный жилет, Лодка, Вертушка, Нивелир, и понять чем, же на самом деле занимаются гидрологи!	19 октября 14:00 20 октября 14:00	Быкова Татьяна Юрьевна, заведующая отделением ДПО; Кириллова Буда-Цырен Викторовна, тьютор. +7 395 241-05-25
	«Путешествие на метеопланету» Участников профпробы ждет увлекательное путешествие по учебной метеорологической станции, где им предстоит познакомиться с приборами и с производством метеорологических наблюдений. Участники сами смогут выполнить измерения температуры воздуха, измерить количество осадков, определить форму облаков и атмосферные явления. Результаты своих наблюдений им предстоит занести в лист наблюдений.	19 октября 14:00 20 октября 14:00	

	<p>«Сказочно-загадочная экология»</p> <p>Участников профпробы ожидает лабораторный практикум, в ходе которого они откроют тайны воды, узнают, что такое «золотой дождь, собственными глазами увидят химическую радугу!</p>	<p>19 октября 14:00</p> <p>20 октября 14:00</p>	
	<p>"Занимательная физика"</p> <p>Участников профпробы ожидает мастер-класс по монтажу, сборке, наладке и испытанию радиоэлектронного устройства. После ознакомления с правилами техники безопасности, смогут увидеть как моделируют радиоэлектронные устройства в специальной программе, как осуществляют монтаж радиоэлектронного устройства на макетной плате, а в заключении будет продемонстрирована работа радиоэлектронного устройства на реальном оборудовании!</p>	<p>19 октября 14:00</p> <p>20 октября 14:00</p>	
<p>ГБПОУ ИО «Иркутский техникум транспорта и строительства» Иркутск, ул. Павла Красильникова 54А</p>	<p>Штукатур/маляр</p> <p>Выполнение декоративных отделок стен, Элементы декорирования стен.</p>	<p>20 октября 2021 года в 14.00</p>	<p>+7 964 106-60-34</p> <p>Гордина Лилия Николаевна 89086461178</p>
<p>ГБПОУ ИО «Иркутский колледж автомобильного транспорта и дорожного строительства»</p>	<p>Окраска автомобилей</p> <p>Профессиональная проба познакомит учащихся с основами окраски автомобиля и представит возможность получить начальные профессиональные навыки цветоподбора</p>	<p>21.10.2021 13. 00</p>	<p>Галеев Рамиль Миргасимович, Старожилов Андрей Владимирович, Чистохин Сергей Петрович +7 924 718-17-44</p>
<p>Иркутский национальный исследовательский технический университет</p>	<p>Инженер-электроэнергетик. Инженер солнечных станций</p> <p>Получение практических навыков в сборке электрических схем и включении различных измерительных приборов на имеющихся стендах; решение практических задач при исследовании основных устройств современной электроэнергетики: трансформаторов, электрических машин переменного и постоянного тока и новейших достижений в области</p>	<p>19 октября 10:00; 13:45</p> <p>26 октября 10:00; 13:45</p> <p>2 ноября 10:00; 13:45</p> <p>9 ноября 10:00; 13:45</p> <p>16 ноября 10:00; 13:45</p>	<p>Константинов Геннадий Григорьевич Оксана Витальевна Левченко 89148853393</p>

	нетрадиционной и возобновляемой энергетики на основе солнечной и ветроэнергетики;	23 ноября 10:00; 13:45	
	Сетевой и системный администратор Понимание, принципов работы компьютерных сетей, персональных (смартфон – гарнитура), офисных (квартира, дом), глобальных (интернет). Организация передачи данных между двумя виртуальными устройствами	18 октября 25 октября 11:45	Оксана Витальевна Левченко 89148853393 Аношко Алексей Федорович
	Оператор станков с программным управлением <i>Изготовление детали согласно чертежа и имеющегося технологического процесса. Выполнение сборки и измерения режущего инструмента; подготовка управляющей программы для изготовления детали;</i>	20 октября 27 октября 10:00	Оксана Витальевна Левченко 89148853393 Пярых Алексей Сергеевич
	Геодезист. Любое строительство начинается с его проектирования. Например, чтобы построить дом, важно сначала запроектировать его фундамент и знать координаты его точек, чтобы впоследствии выполнить его вынос на местности. Или, например, необходимо запроектировать будущую детскую игровую площадку. Чтобы ее в дальнейшем сделать, необходимо знать, как её выровнять, так как вся наша поверхность неровная. Без проектирования, снятия координат и вычисления рельефа любое строительство или реконструкция объекта невозможна. В задании участник изучит принцип проектирования, снятия координат при помощи ПО, а также вычисления отметок превышения для последующего выравнивания местности	19 октября 11:45 26 октября 15:30 2 ноября 11:45 9 ноября 15:30 16 ноября 11:45 23 ноября 15:30	Оксана Витальевна Левченко 89148853393 Шешукова Лариса Витальевна
	Специалист по инженерному дизайну Прежде чем приступить к изготовлению различных механизмов, приспособлений, механических устройств, необходимо разработать комплект необходимой конструкторской документации. Такими документами на протяжении длительного времени были и остаются чертежи, а передовые предприятия	21 октября 10:00, 15:30 26 октября 15:30 30 октября 8:00 9 ноября 15:30 13 ноября 8:00	Левченко 89148853393 Перельгина Александра Юрьевна

	уже переходят на работу с электронными моделями деталей и сборок как с конструкторскими документами. Поэтому те объекты, с которыми будет осуществляться работа в рамках профессиональной пробы, являются аналогом реальных изделий.		
	Инженер-механик. Участники узнают все о профессии. На базе школьных знаний по математике и физике определяют коэффициенты трения скольжения для пар соприкасающихся тел из разных материалов	19,26 октября 10:00 2,9,16,23 ноября 10:00	Левченко 89148853393 Королев Павел Владимирович
	Предприниматель малого бизнеса Основная задача – закрепление знаний об основных критериях предпринимательства. Участники в форме устного эссе должны проанализировать и доказать принадлежность выбранного художественного персонажа к предпринимательскому сообществу.	20,26 октября 10:00 10 ноября 10:00	Левченко 89148853393 Бережных Мария Валерьевна
	R&D – менеджер (специалист в области развития и инноваций) Проблемное интервью — это быстрый способ проверки гипотез. Интервью помогает получить информацию о том, какие проблемы испытывают клиенты, как они их решают, что для них является ключевым фактором выбора и многое другое. Обратная связь «из первых уст» дает четкое представление, будет ли продукт востребованным и коммерчески успешным. Цель проблемных интервью — подтвердить или опровергнуть гипотезы, которые важны для дальнейших действий по продукту: запуска пилота, старта продаж, разработки новой функции. В рамках профессиональной пробы участники сформулируют гипотезу, на основе проведённого проблемного интервью	18,25 октября 15:00 3 ноября 10:00	Левченко 89148853393 Бережных Мария Валерьевна
	Банковский служащий	22 октября 11:45	Левченко 89148853393

	Формирование знаний участников для осуществления пассивных и активных операций банка. Участники в командах выполняют расчеты по банковским операциям		Шаламов Георгий Александрович
	Криминалист Участники профпробы познакомятся с профессией, выполняют дактилоскопические процедуры и другие задания, связанные с деятельностью криминалиста	19 октября 13:00 26 октября 9:30 2 ноября 13:00 9 ноября 9:30	Левченко 89148853393 Туркова Валентина Николаевна
	Графический дизайн. Современные компьютерные технологии позволяют не только построить сложную графику, проимитировать внешний вид проектируемого объекта в материале, создать видеоролик его восприятия в пространстве, но и произвести расчет его конструктивных узлов, выполнить рабочую документацию, объемную модель, сложные лекала и осанку для промышленного изготовления формы	26 октября, 2,9 ноября 10:00	Левченко 89148853393 Курочкина Елена Николаевна
Иркутский колледж педагогического образования	Преподаватель музыки. В рамках пробы у вас будет возможность стать музыкантом! Это уникальный шанс на мгновение превратиться в дирижера оркестра или хора, музыковеда-всезнайку, вокалиста или репетитора по танцам! Участникам пробы проведут диагностику музыкальных способностей в увлекательной форме. Будет предложена возможность посредством экспресс-обучения освоить игру на инструментах перкуссии, а также детских шумовых инструментах. Участники пробы создадут оркестр, танцевальный флешмоб, а также исполнят песню с использованием современного акустического оборудования. Будьте уверены в своих силах и своем выборе, поскольку любой выбор - это новая жизнь!	3,12 ноября 14:00	Прохорова Мария Анатольевна, Ильина Евгения Владимировна Юлия Ивановна 89149483652
	Воспитатель детского сада Участникам профессиональной пробы предлагается попробовать себя в роли воспитателя: попробовать провести настольные игры и поиграть вместе с	18,25,28,29 октября 14:00 онлайн	Грешилова Анна Вячеславовна (89834079183), Шеверновская Юлия Васильевна

	другими участниками в них. Пройти этап рефлексии и познакомиться с ОУ ГБПОУ ИО ИРКПО.		
	Педагог младших классов В рамках мини-пробы вам предлагается ознакомиться с педагогической ситуацией, одной из тех, что могут встретиться в работе учителя.	На выбор	Юлия Ивановна 89149483652

План проведения профессиональных проб в ГБПОУИО «ИАТ»

с 20.10.21г. по 22.10.21г

Место проведения, г. Иркутск, ул. Ленина, 5А ауд. 118

№ п/п	Наименование профессиональных проб, специальность	Краткое описание профессиональной пробы	Возраст (класс) и количество участников профпробы	Дата и время проведения	Ф.И.О., должность контакты ответственных
1.	Роль заклепочных соединений в конструкции самолета! специальность: Производство летательных аппаратов	Разработка технологического процесса сборки простого узла по чертежу	9 класс (14- 15 лет), 10 человек	20.10.2021 г. (среда) 1 час. начало 15.00.	Зам. директора по воспитательной работе Богачева М.А. 89041254468 Педагог – психолог Крутская Н.А. 89247176925
2.	Учись играя ! специальность: Информационные системы и программирование	Программирование игры на языке Python	8 – 9 класс (14- 15 лет), 2 группы по 6 человек	21.10.2021. (четверг) 1 час начало 15. 30., 16.30.	

3.	<p>От модели к самолету или как появляются детали! специальности: Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства Профессия: Оператор станков с программным управлением</p>	<p>Мастер-класс по настройке производственного оборудования (Фрезерный станок с ЧПУ DMC 635v), инструментов и обработки детали.</p>	<p>8 – 9 класс (14- 15 лет), 10 человек</p>	<p>21.10.2021. 1 час начало 15.30</p>	
4.	<p>Создай свою копию в оцифрованном мире! специальности: Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства Профессия: Оператор станков с программным управлением</p>	<p>Создание облака точек из различных объектов, включая человека при помощи сканера 3D- сканера ARTEC EVA lite.</p>	<p>8 – 9 класс (14- 15 лет), 10 человек</p>	<p>22.10.2021. 1 час начало 16.00</p>	
5.	<p>Конструкторское дело - основа любого производства! специальности: Технология машиностроения, Технология металлообрабатывающего производства Профессия: Оператор станков с программным управлением</p>	<p>Создание твердотельной 3D -модели в программе Autodesk Inventor.</p>	<p>8 – 9 класс (14- 15 лет), 10 человек</p>	<p>21.10.2021. (четверг) 1 час начало 13.30</p>	
6.	<p>Разработка макета графического интерфейса веб-сайта.</p>	<p>Изучение этапов разработки графического интерфейса веб-сайта, проектирование и создание макета простой веб-страницы с использованием графического редактора и онлайн конструктора.</p>	<p>8 – 9 класс (14- 15 лет), 10 человек</p>	<p>22.10.2021 (пятница) 1 час начало 15:00</p>	

7.	Графический модуль – это интересно! (программирование графики)	Ознакомление с примерами программ, разработанными в ИАТ с примерами графических модулей, написанных на разных языках программирования.	8 – 9 класс (14- 15 лет), до 14 человек	22.10.2021 (пятница) 1 час начало 15.00.	
8.	Приложение «Интернет вещей». Получение данных.	Использование инструментальных сред разработки MS Visual Studio и Arduino IDE для разработки приложения «Интернет вещей» (приема данных от датчика света).	9 класс (14- 15 лет), 7 человек	22.10.2021 (пятница) 1 час начало 15.00.	