



Искусство. Искусствознание

1) Дружинина, Инна Евгеньевна.

Оценка влияния недостроенной части архитектурно-монументального комплекса «Каскад» как коммуникативного ядра между районами Кентрон и Канакер-Зейтун в городе Ереване и предложение по решению градостроительной проблемы / И. Е. Дружинина, Р. А. Селиванов, Г. Г. Шагинян // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2024. – Т. 14 № 3. – С. 629-645. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. — Библиогр. в сносках. – (Архитектура. Градостроительство. Дизайн). — URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-38271_629-645.pdf.

Аннотация: В статье рассматривается проблема коммуникации между районами Кентрон и Канакер-Зейтун в г. Ереване. Особое внимание отводится архитектурно-монументальному комплексу "Каскад". Он имеет важное градостроительное значение в структуре общественных пространств г. Еревана, а также занимает прочное место в сознании горожан в качестве одного из символов столицы Армении. Целью исследования является выявление причины проблемы пешеходной коммуникации между районами города, определение перспективы развития, преобразования и модернизации территории. Также проводится сравнительный анализ общественных пространств центра города, изучение общедоступных GPS-треков и исследование результатов социологического опроса. Результаты градостроительного анализа определяют проблему пешеходной доступности в городе, а также создают картину взаимосвязи общественных пространств. Результаты социологического исследования позволяют понять запросы горожан и гостей г. Еревана для последующего развития архитектурно-монументального комплекса "Каскад". Исследования качественных и количественных характеристик общественных пространств выявили проблемы коммуникации между районами города на композиционном луче север-юг, которые связаны с незавершенностью строительства пятой террасы комплекса. Социологическое исследование подтверждает необходимость завершения строительства. Опрос показывает мнения горожан и гостей города о потенциально возможном развитии среды "Каскада".

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Градостроительство в целом.

Кл. слова: Ереван — архитектурно-монументальный комплекс "Каскад" — памятник "50-летия Октябрьской революции" — Кентрон — Канакер-Зейтун.

УДК: 711; **ББК:** 85.118

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Попова 22.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201980.

2) Селиванов, Роман Александрович.

Реконструкция среды исторических городов. Методы включения новых объектов в исторически сложившуюся городскую ткань / Р. А. Селиванов // Известия высших учебных заведений. Инвестиции. Строительство. Недвижимость : научный журнал. – 2024. – Т. 14 № 3. – С. 660-671. — ISSN 2227-2917. — Библиогр. в конце ст. — Библиогр. в сносках. – (Архитектура. Градостроительство. Дизайн). — URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-38271_660-671.pdf.

Аннотация: Целью работы является выявление факторов, оказывающих значительное влияние на закономерности размещения проектируемой застройки в существующей исторически сложившейся среде города. Были изучены теоретические взгляды и проектные методы архитекторов и градостроителей, исследующих на практической основе проблемы включения новых архитектурных объектов в сложносочиненный с семиотической, морфологической и функциональной точки зрения контекст. Временные рамки исследования были определены исходя из актуальности проблемы. По какой причине городам, построенным до XX в. характерна связанность градостроительной ткани, иерархия элементов, выверенность силуэта и ракурсов восприятия среды? Почему современные города или современные включения не обладают перечисленными свойствами и выглядят разрозненно и спорадически возникшими? Предлагается два возможных варианта ответа: уровень мастерства архитекторов до XX в. значительно превосходил своих последователей и отдельность строений, их несогласованность с окружающей застройкой является осознанным профессиональным решением архитекторов и градостроителей. В результате проведенного анализа было выявлено несколько подходов: трехчастное построение архитектурной формы, пространство как структура отношений, формализация объекта до структурного содержания, пространственная структура жилой среды как социально-пространственные комплексы, пространственные решетки, непрерывность, согласованность ткани застройки, фактор навигации, сходство по формальным признакам, отношение к городскому каркасу.

Рубрики: 1. Изобразительное искусство и архитектура. 2. Реконструкция населенных мест.

Кл. слова: застройка — градостроительная ткань — морфотип — пространственная структура — архитектурные объекты.

УДК: 711.168; **ББК:** 85.118.8

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Попова 24.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201991.

Культура. Наука. Просвещение

1) Вострикова, Екатерина.

ЗОЖ для бизнеса / Е. Вострикова // Российская газета : включая "РГ" - "Неделя". Издание Правительства РФ. – 2024. – № 229. – С. 15. – (Экономика Восточной Сибири).

Аннотация: В стенах Иркутского научно-исследовательского технического университета прошел ESG-форум, организованный золотодобывающей компанией "Полюс". Ректор ИРНИТУ Михаил Корняков сказал, что "университету важно, чтобы у наших выпускников были необходимые компетенции по принципам устойчивого развития. Поэтому мы рады, что Иркутский ESG-форум "Полюс" и ESG "Альянс" проводят именно в ИРНИТУ."

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: ESG-форум "Полюс" — ESG-принципы — стратегия устойчивого развития — иркутские студенты.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 10.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1200871.

2) Иванова, Светлана Владимировна.

Олимпиада как активная форма обучения: итоги 28-летнего опыта и перспективы / С. В. Иванова, И. А. Рябчикова, И. В. Волчатова // XXI век. Техносферная безопасность : научный журнал. – 2024. – Т. 9 № 3. – С. 252-266. — Библиогр. в конце ст. – (Экологическая безопасность). — URL: http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-38269_252-266.pdf.

Аннотация: Предметные студенческие олимпиады являются важной составляющей в процессе формирования профессиональных компетенций будущих специалистов. Данные мероприятия способствуют становлению активной жизненной позиции студентов, служат действенным мотивирующим фактором их саморазвития. Цель настоящей работы состояла в обобщении и анализе опыта деятельности кафедры промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности Иркутского национального исследовательского технического университета по организации и проведению региональных и всероссийских олимпиад в области экологии и безопасности жизнедеятельности за 1997–2022 гг. На первом этапе работы (1997–2005) сотрудниками кафедры было проведено девять региональных и пять всероссийских олимпиад «Современное естествознание и экология», в которых приняли участие более 500 студентов из 29 вузов страны. Следующий этап работы в этом направлении (2006–2022) характеризовался организацией и проведением более тридцати олимпиад «Экология и безопасность жизнедеятельности», в которых участвовало более тысячи студентов из различных регионов страны. За это время были апробированы разные методы организации и формы конкурсных заданий. Как показал опыт, олимпиады являются активной формой не только учебной, но и воспитательной работы, в связи с чем кафедра планирует продолжить свою деятельность в этом направлении.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: студенческая олимпиада — активные методы и формы обучения — экология и безопасность жизнедеятельности.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Александрович 16.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201332.

3) Мамонтова, Юлия.

ЗОЖ стратегического уровня / Ю. Мамонтова ; ОГАУ "Медиа-центр "Приангарье" // Областная газета : обществ.-полит. газ. – 2024. – № 114. – С. 6-7. – (Устойчивое развитие).

Аннотация: В ИРНТУ 30 сентября прошел Иркутский ESG форум - 2024. Организаторами первой в Приангарье площадки по вопросам устойчивого развития выступили золотодобывающая компания "Полюс" и Национальный Альянс по вопросам устойчивого развития. Представители бизнеса, науки, экологической общественности России и Китая обсудили на встрече адаптацию к изменениям климата, социальные инвестиции, развитие регионов. Отдельно коснулись вопросов кадрового потенциала. А студенты получили возможность стать ESG-стратегами на интерактивной деловой игре "Город, в котором хочется жить".

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: ESG-форум — ESG-стратегии — золотодобывающая компания "Полюс" — вопросы устойчивого развития.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 14.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1200878.

4) Тимофеев, Семен Сергеевич.

«Охота за рисками» как ресурс компетентности при подготовке специалистов по охране труда / С. С. Тимофеев, О. И. Никитина, К. П. Черепанова // XXI век. Техносферная безопасность : научный журнал. – 2024. – Т. 9 № 3. – С. 267-279. — Библиогр. в конце ст. – (Безопасность труда). — URL: http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-38269_267-279.pdf.

Аннотация: В статье рассмотрено применение проектного обучения в реализации образовательного процесса при подготовке специалистов по направлению «Техносферная безопасность», в частности, специалистов по безопасности и охране труда. Для таких специалистов основной компетенцией является получение знаний по оценке условий труда, выявление опасностей и определение профессиональных рисков для разработки и внедрения мероприятий по их устранению. Приведены результаты выполнения проекта «Охота за рисками»: карты оценки профессиональных рисков, реестры опасностей, проекты мероприятий по снижению профессиональных рисков, смотр-конкурс по охране труда, презентация ко Дню охраны труда, тренинг для руководителей структурных подразделений Иркутского национального исследовательского технического университета. Авторы выделяют два типа образовательного результата: приобретение или развитие компетенций, необходимых для реализации себя в качестве специалиста по охране труда, и развитие навыков самоорганизации и самообразования. Проектное обучение направлено на решение конкретно поставленных задач и получение профессионального опыта, который должен развиваться и совершенствоваться.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: проектное обучение — компетенции обучающихся — образовательный результат — специалист по охране труда — опасность — профессиональный риск.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Александрович 16.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201360.

5) Тимофеева, Светлана Семеновна.

Цифровизация и искусственный интеллект в охране труда / С. С. Тимофеева // XXI век. Техносферная безопасность : научный журнал. – 2024. – Т. 9 № 3. – С. 280-295. — Библиогр. в конце ст. – (). — URL: http://elibr.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-38269_280-295.pdf.

Аннотация: В статье представлены результаты анализа современного этапа цифровизации и использования искусственного интеллекта в охране труда. Показано, что цифровая трансформация в охране труда является закономерным этапом цифровой эволюции, включающим автоматизацию технологических процессов, перевод аналоговых процессов в автоматизированный формат, в том числе автоматизацию рабочего места специалиста по охране труда, цифровизацию на основе использования набора программных продуктов для контроля отдельных процедур охраны труда и цифровую трансформацию – переход на новые модели управления бизнес-процессами с инвестициями в человеческий капитал, формирование культуры безопасности труда. Целью работы являлось обобщение достижений в области цифровизации и искусственного интеллекта в охране труда за 2023-2024 год и их использование при подготовке специалистов по охране труда, а также при обучении студентов по направлению «Техносферная безопасность». Обозначены актуализация нормативных документов и практическое применение цифровой трансформации в охране труда, ключевыми из которых являются разработка и внедрение систем сбора и анализа информации по условиям труда, здоровью работающих, профессиональным рискам, новым технологиям обучения с использованием симуляции и виртуальных тренажеров, обеспечение умными средствами индивидуальной защиты, видеонаблюдение и формирование культуры безопасности. Приведены реализованные на предприятиях России кейсы по цифровизации. Рассмотрены внедренные в сфере безопасности и охраны труда кейсы с использованием цифровых платформ, которые предлагаются студентам, обучающимся по профилю «Безопасность технологических процессов и производств», в Иркутском национальном исследовательском техническом университете.

Рубрики: 1. Информатика. 2. Информационные системы с базами знаний.

Кл. слова: цифровая трансформация — искусственный интеллект — охрана труда — кейс — подготовка специалистов.

УДК: 004.9:002 + 331.45 + 658.5; **ББК:** 73

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Александрович 16.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201361.

- 6) **Авиастроителям - сверлильная машина от КТБ** / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 5. – (Приоритет 2030).
Аннотация: Конструкторско-технологическое бюро ИРННТУ спроектировало опытный образец высокоточной сверлильной машины с автоматической подачей (СМАП). Инженерно-техническое решение – результат работы в рамках стратегического проекта i.DIT (Программа «Приоритет 2030»).
- Рубрики:** 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: высокотехнологичная сверлильная машина — многослойные металлические изделия — импортозамещение — Иркутский авиазавод – филиал ПАО «Яковлев»
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 18.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201737.
- 7) **Бойцы студотрядов Сибири-галантливые, сильные и трудолюбивые** / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 6. – (Студенчество).
Аннотация: Итоги слёта и спартакиады студенческих отрядов СФО подвели в ИРННТУ 21 сентября. По результатам соревнований, объединивших свыше 800 человек, победу одержала команда Приангарья с участием бойцов из Иркутского политеха.
- Рубрики:** 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: спартакиада студенческих отрядов — студенческое трудовое движение — летний трудовой семестр — трудовой проект «Ковыкта 3»
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 18.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201740.
- 8) **Бокс** / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 8. – (Спортивные новости).
Аннотация: Студенты политеха завоевали медали Чемпиона та Сибири по боксу, посвященного памяти первого директора Омского нефтеперерабатывающего завода Александра Малунцева. В турнире приняли участие свыше 100 спортсменов из восьми регионов.
- Рубрики:** 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: Чемпионат Сибири по боксу — студенты политеха — чемпионка Сибири — Александр Малунцев.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 23.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201987.
- 9) **Будем Родине служить!** / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 6. – (Студенчество).
Аннотация: Свыше 100 студентов Иркутского политеха и филиала Московского государственного технического университета гражданской авиации стали курсантами Военного учебного центра при ИРННТУ. Торжественное посвящение состоялось на плацу с участием ректора Михаила Корнякова.
- Рубрики:** 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: Военный учебный центр при ИРННТУ — вручение погон — курсанты ВУЦ — защитники Отечества.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 18.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201739.
- 10) **ИТ-чемпионат Ассоциации "Цифровая эра транспорта"** / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 5. – (Наши достижения).
Аннотация: Команда ИРННТУ «Плацебо» лидировала в финале ИТ-чемпионата Ассоциации «Цифровая эра транспорта». Турнир, который состоялся в Москве 18-19 сентября, вошёл в программу IX конференции и выставки «Интеллектуальные транспортные системы России».
- Рубрики:** 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: Ассоциация "Цифровая эра транспорта" — система анализа дорожного покрытия — программа "Академия ИТ" — ИТ-чемпионат.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 18.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201738.

- 11) **Кафедра обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды им. С. Б. Леонова принимает поздравления / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 3. – (Юбилей).**
Аннотация: В ИРННТУ отметили 90-летие кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды им. С.Б. Леонова. Праздничный концерт объединил преподавателей, ветеранов, студентов и выпускников, которые нашли свое призвание в сфере переработки минерального сырья и защите природных ресурсов. С момента основания кафедра подготовила около 3000 горных инженеров и экологов.
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды — юбиляры — благодарственные и поздравительные письма — подготовка горных инженеров и экологов.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 17.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201553.
- 12) **Лёгкая атлетика / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 8. – (Спортивные новости).**
Аннотация: Участниками Всероссийского дня бега «Кросс Нации» 21 сентября стали свыше 300 студентов и сотрудников ИРННТУ. «Бронзу» на дистанции 4 км завоевал третьекурсник Института высоких технологий Степан Скоробогатько.
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: Всероссийский день бега — «Кросс Нации» — праздник спорта — призёры.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 23.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201986.
- 13) **Парад студенчества / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 1. – (О самом главном).**
Аннотация: Парад студенчества состоялся в столице Приангарья 14 сентября. Мероприятие объединило во семь тысяч человек из 30 организаций высшего и среднего профессионального образования. Поли тех стал вторым по численности среди участников масштабного шествия. ИРННТУ на параде пред ставили свыше тысячи человек.
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: парад студенчества — звание иркутского студента — студенты ИРННТУ — флаг Иркутского политеха.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 17.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201550.
- 14) **Российско-Кыргызский консорциум технических университетов / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 4. – (Партнеры).**
Аннотация: Иркутский политех вошел в состав Российско-Кыргызского консорциума технических университетов. Решение об этом было принято 20 сентября на XII общем собрании организации, которое состоялось в Иссык-Кульской области.
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: Российско-Кыргызский консорциум технических университетов — совместные образовательные проекты — проект летней школы — научно-образовательное сотрудничество между Россией и Кыргызстаном.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 17.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201555.
- 15) **Стипендиаты Эн+ и РУСАЛ / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 2. – (Образование).**
Аннотация: Стипендиатами программы Эн+ и РУСАЛ стали одиннадцать студентов Иркутского политеха. Церемония награждения, в ходе которой победителям вручили именные поздравления от Олега Дерипаски, состоялась в КУИЦ «ЕвроСибЭнерго-ИРННТУ» 25 сентября.
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: стипендиальная программа — статус стипендиата Эн+ — денежное вознаграждение — производственная практика и стажировка на предприятиях.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 17.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201551.

- 16) Тренировка с ректором: техники дзюдо, розыгрыш призов /** Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 8. – (Спортивные новости).
Аннотация: Участниками тренировки с ректором Михаилом Корняковым стали свыше 200 студентов и сотрудников университета. На мероприятии, которое состоялось в спортивном зале 26 сентября, политеховцы освоили техники дзюдо, выиграли подарки от партнёров.
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: тренировка с ректором — дзюдо — показательные бои — розыгрыш призов.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 23.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201985.
- 17) Успех спектакля "А зори здесь тихие" /** Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 7. – (Творчество).
Аннотация: Постановку «А зори здесь тихие» Народный театр «Предместье» показал на фестивалях в Утулике и Ольхонском районе. Спектакль завоевал любовь зрителей и принес успех студенческому коллективу.
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: Народный театр "Предместье" — площадка "Сибирская рампа" — фестиваль «Театральная осень на Байкале» — "А зори здесь тихие"
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 22.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201974.
- 18) Фильм ИРННТУ-лауреат фестиваля "Человек и вера" /** Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 7. – (Творчество).
Аннотация: Документальный фильм «С совершенным почтением, раввин Соломон Бейлин», снятый Государственной телерадиокомпанией «Иркутск» по сценарию Елены Берман и Галины Гиленовой, стал лауреатом XI Всероссийского фестиваля «Человек и вера».
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: Соломон Бейлин — этнокультурное наследие — документальный фильм — Всероссийский кинофестиваль «Человек и вера»
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 22.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201970.
- 19) Хоккей с мячом /** Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 8. – (Спортивные новости).
Аннотация: Команда «Иркутский политех» - серебряный призёр товарищеского турнира. Матчи, организованные на призы Федерации хоккея с мячом Приангарья, состоялись в ледовом дворце «Байкал» 20-22 сентября.
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: товарищеский турнир — команда «Иркутский политех» — Федерация хоккея с мячом Приангарья — специальный приз.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 23.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201988.
- 20) Целевики для "ЗДК "ЛЕНЗОЛОТО" /** Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 4. – (Партнеры).
Аннотация: Соглашение о сотрудничестве в области подготовки и трудоустройства молодых специалистов, профориентации школьников, проведении НИОКР заключили ИРННТУ и АО «ЗДК «ЛЕНЗОЛОТО» (г. Бодайбо). Документ 2 сентября подписали ректор политеха Михаил Корняков и генеральный директор золотодобывающей компании Александр Тузенко.
Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.
Кл. слова: стратегический партнер университета — корпоративное обучение — учреждение стипендии компании «ЛЕНЗОЛОТО» — заключение целевых договоров.
УДК: 378; **ББК:** 74.58
Введено: Ковалева 17.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201554.

21) Эн+ откроет в ИРННТУ лабораторию виртуальной реальности / Пресс - служба ИРННТУ // Иркутский Политех. – 2024. – № 8. – С. 2. – (Образование).

Аннотация: Энергохолдинг Эн+ и руководство ИРННТУ подписали договор о намерениях по созданию в университете VR-лаборатории. Тренировка в условиях виртуальной реальности позволит студентам более четко ориентироваться в повседневной работе энергообъектов. Инвестиции в проект составят 12 млн. рублей.

Рубрики: 1. Образование. Педагогика. 2. Высшее профессиональное образование.

Кл. слова: виртуальная реальность — VR-тренажеры — VR-лаборатория — популяризация энергетических профессий.

УДК: 378; **ББК:** 74.58

Введено: Ковалева 17.10.2024. Научно-техническая библиотека Иркутского государственного технического университета. MFN 1201552.

Всего: 23 док.

В списке показаны только вновь поступившие экземпляры документов. Более подробные сведения можно получить с помощью электронного каталога.

*Замечания и предложения по улучшению Бюлетеня
присылайте на e-mail: library@istu.edu*