



**ПРОГРАММА
XII Всероссийской
научно-практической
конференции**

**«Актуальные проблемы
и пути развития энергетики,
техники и технологий»**

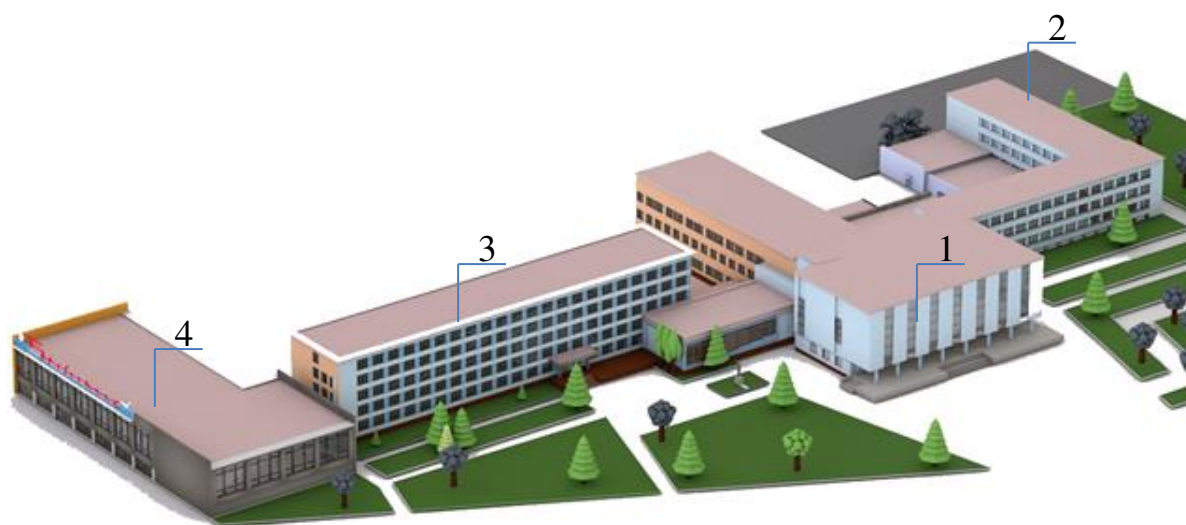
**23 апреля 2026 г.
Балаково**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы и пути развития энергетики, техники и технологий»

Адрес проведения конференции: 413853, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, 140.

Телефоны для справок: (8453)23-18-94 (доб. 5624, 5612).



1 – Административный корпус

2 – Механический корпус

3 – Строительный корпус

4 – Спорткомплекс «Буревестник»

Подробную информацию о предстоящей научно-практической конференции и её результатах можно получить на сайте БИТИ НИЯУ МИФИ



ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

23 апреля 2026 года

Аудитория № 1, Административный корпус

Регистрация 13:30. Начало 14:00

Земсков Владимир Михайлович

д.т.н., руководитель БИТИ НИЯУ МИФИ

Приветственное слово

Маленко Антон Николаевич

начальник цеха диагностики «Балаковоатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»

**Практический опыт технической диагностики оборудования АЭС
оптическими методами**

Басова Евгения Юрьевна

к.х.н., инженер I категории участка координации и планирования работ
«Балаковоатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»

**Ранняя диагностика нарушений водно-химического режима второго
контура АЭС**

Никонов Андрей Андреевич

студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация
и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ

**Применение SimInTech для изучения принципов работы
микропроцессорной техники**

Щеголева Алена Александровна

начальник научно-инновационного центра БИТИ НИЯУ МИФИ

**О программе XII Всероссийской научно-практической конференции
«Актуальные проблемы и пути развития энергетики, техники
и технологий»**

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

23 апреля 2026 года

| Название секции | Начало работы секции | Аудитория |
|---|----------------------|-----------|
| 1 Секция «Актуальные проблемы и пути развития автоматизи, энергетики и машиностроения» | 15:00 | 311 |
| 2 Секция «Информационные технологии в науке и образовании» | 15:00 | 414 |
| 3 Секция «Эксплуатационная надежность зданий и сооружений» | 15:00 | 330 |
| 4 Секция «Актуальные проблемы и направления совершенствования технологии и моделирования в химической и атомной промышленности» | 15:00 | 1 |
| 5 Секция «Современное культурно-образовательное пространство: новые тенденции и технологии» | 15:00 | 420 |
| 6 Секция «Современные проблемы, тенденции и перспективы развития экономики и управления» | 15:00 | 428 |

**Регистрация участников и слушателей проводится в аудиториях, закрепленных за секциями конференции*

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета



Руководитель БИТИ НИЯУ МИФИ, д.т.н. –
Земсков Владимир Михайлович

Заместитель председателя оргкомитета



Заместитель руководителя БИТИ НИЯУ МИФИ, д.т.н. –
Кобзев Роман Анатольевич

Руководитель секции № 1

«Актуальные проблемы и пути развития
автоматики, энергетики
и машиностроения»



Заместитель заведующего кафедрой
«Атомная энергетика»
БИТИ НИЯУ МИФИ, к.т.н. –
Ефремова Татьяна Александровна

Руководитель секции № 2

«Информационные технологии
в науке и образовании»



Декан факультета повышения
квалификации
и профессиональной переподготовки
БИТИ НИЯУ МИФИ, д.пед.н. –
Виштак Ольга Васильевна

Руководитель секции № 3

«Эксплуатационная надежность
зданий и сооружений»



Заведующий кафедрой «Промышленное
и гражданское строительство»
БИТИ НИЯУ МИФИ, к.т.н. –
Меланич Владимир Михайлович

Руководитель секции № 4

«Актуальные проблемы и направления
совершенствования технологии и
моделирования в химической и атомной
промышленности»



Заведующий кафедрой «Физика
и естественнонаучные дисциплины»
БИТИ НИЯУ МИФИ, д.т.н. –
Чернова Наталья Михайловна

Руководитель секции № 5

«Современное культурно-
образовательное пространство: новые
тенденции и технологии»



Заведующий кафедрой
«Гуманитарные дисциплины»
БИТИ НИЯУ МИФИ, к.ф.н. –
Михайлова Ольга Николаевна

Руководитель секции № 6

«Современные проблемы, тенденции
и перспективы развития экономики
и управления»



Заведующий кафедрой
«Экономика, организация и управление
на предприятиях»
БИТИ НИЯУ МИФИ, к.э.н. –
Кочеваткина Элина Фаритовна



Декан факультета
атомной энергетики и технологий
БИТИ НИЯУ МИФИ, к.т.н. –
Грицок Светлана Николаевна



Заведующий кафедрой
«Информационные системы
и технологии»
БИТИ НИЯУ МИФИ, к.т.н. –
Очкур Галина Викторовна



Начальник
научно-инновационного центра
БИТИ НИЯУ МИФИ –
Щеголева Алена Александровна

Секция № 1 «Актуальные проблемы и пути развития автоматике, энергетики и машиностроения»



23 апреля 2026 года
аудитория № 311
(механический корпус)
Начало работы секции: 15:00

Руководитель секции:



к.т.н, заместитель заведующего кафедрой
«Атомная энергетика»
БИТИ НИЯУ МИФИ
Ефремова Татьяна Александровна

Секретарь – к.т.н., доцент кафедры
«Атомная энергетика»
Костин Дмитрий Александрович

1. Соколов И.Д., инженер производственно-технической группы цеха тепловой автоматике и измерений, АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»

Развитие инженерного мышления как путь развития энергетики.

2. Соколов И.Д., инженер производственно-технической группы цеха тепловой автоматике и измерений, АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»

Модернизация и замена оборудования АЭС, выработавшего свой ресурс, продление сроков эксплуатации оборудования, повышение параметров его надежности и безопасности.

3. Гидаятв Э.Э., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Грицюк С.Н., к.т.н. доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ

Ресурсосбережение в атомной энергетике.

4. Тихонов С.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Грицюк С.Н., к.т.н. доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ

Автоматизированный контроль технического состояния оборудования АЭС.

5. Савранов Ю.В., Попов Ю.А., студенты направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Костин Д.А., к.т.н. доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Кудашева И.О., к.т.н. доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ

От катушки Теслы до качера Бровина: создание рабочего резонансного трансформатора.

6. Алексеев Н.Е., студент направления «Теплоэнергетика и теплотехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Устинов Н.А., к.т.н. доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ

Энергосбережение при очистке газов циклонным пылеуловителем.

7. Молчун И.П., студент направления «Теплоэнергетика и теплотехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Устинов Н.А., к.т.н. доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ

Получение топлива на основе водомасляных эмульсий растительного происхождения.

8. Ясаков В.П., студент направления «Теплоэнергетика и теплотехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Краснолудский Н.В., к.т.н. доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ, Устинов Н.А., к.т.н. доцент кафедры «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ

Разработка конструкции тренажёра для реабилитации и развития силовой выносливости мышц кисти и предплечья у оперативного персонала АЭС.

Секция № 2 «Информационные технологии в науке и образовании»



23 апреля 2026 года
аудитория № 414
(механический корпус)
Начало работы секции: 15:00

Руководитель секции:



д.пед.н., профессор кафедры
«Информационные системы и технологии»,
декан факультета повышения квалификации
и профессиональной переподготовки
БИТИ НИЯУ МИФИ
Виштак Ольга Васильевна

Секретарь – к.пед.н., доцент кафедры
«Информационные системы и технологии»
Виштак Наталья Михайловна

1. Виштак О.В., д.пед.н., профессор, декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ

Использование искусственного интеллекта в образовании.

2. Очкур Г.В., к.т.н., заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Формирование компетенции программирования в практике реализации программ профессиональной переподготовки в ИТ-сфере.

3. Михеев И.В., старший преподаватель кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Автоматизированная синергетическая оценка качества академических программных продуктов с использованием нейросетевых моделей.

4. Виштак Н.М., к.п.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Искусственный интеллект: за и против.

5. Штырова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Искусственный интеллект в дополнительном образовании.

6. Копналина А.Д., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Виштак Н.М., к.п.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Информационная поддержка исследований удовлетворенности обучающихся центров дополнительного образования.

7. Лотова Н.Е., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Виштак О.В., д.пед.н., профессор, декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ

Веб-приложение с элементами визуализации для управления проектами.

8. Лысяков М.С., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Штырова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Проектирование веб-сервиса онлайн-бронирования для предприятия общественного питания.

9. Фомичев С.А., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Штырова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Функциональные требования к интернет-сервису для поиска волонтеров.

10. Паницкова П.А., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Очкур Г.В., к.т.н., заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Разработка интерактивного образовательного ресурса для изучения языка программирования.

11. Рассадин Н.В., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Очкур Г.В., к.т.н., заведующий кафедрой «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ

Формирование требований к пользовательскому интерфейсу веб-мессенджера.

12. Конев Д.О., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Подгорнов А.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Локальное развертывание эффективных языковых моделей с использованием технологии RAG.

Секция № 3 «Эксплуатационная надежность зданий и сооружений»



23 апреля 2026 года
аудитория № 330
(строительный корпус)
Начало работы секции: 15:00

Руководитель секции:



к.т.н., заведующий кафедрой
«Промышленное и гражданское
строительство»
БИТИ НИЯУ МИФИ
Меланич Владимир Михайлович

Секретарь – к.т.н., доцент кафедры
«Промышленное и гражданское
строительство»
Магеррамова Инна Александровна

1. Мельник И.В., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ,
Меланич В.М., к.т.н., заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство»
БИТИ НИЯУ МИФИ

Усиление строительных конструкций композитами.

2. Ершов А.В., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ,
Меланич В.М., к.т.н., заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство»
БИТИ НИЯУ МИФИ

Способы усиления железобетонных конструкций.

3. Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское
строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

***Нетрадиционное проектирование плитных фундаментов под уникальный объект,
эксплуатируемый в зоне с высокой сейсмической активностью.***

4. Кабделов Д.Б., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ,
Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство»
БИТИ НИЯУ МИФИ

***Инновационный способ усиления слабых грунтов под уникальные высотные ядерные
объекты.***

5. Андросов А.В., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ,
Землянский А.А., д.т.н., профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство»
БИТИ НИЯУ МИФИ

***Экспериментальные исследования работы фундаментов мелко заложения
в сложных инженерно-геологических условиях.***

6. Назаров Д.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ,
Попова Н.А., доктор архитектуры, профессор кафедры «Промышленное и гражданское
строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

***Результаты натурного обследования и мониторинга памятника – торгового дома
Шмидта.***

7. Рыжова Г.О., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Попова Н.А., доктор архитектуры, профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Результаты натурного обследования и мониторинга памятника архитектуры – торгового дома Александра.

8. Винокурова М.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Попова Н.А., доктор архитектуры, профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Современная архитектура: стиль хай-тек.

9. Седов О.Д., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Попова Н.А., доктор архитектуры, профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Современная архитектура: стиль арт-нуво.

10. Башпаев Д.Б., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Попова Н.А., доктор архитектуры, профессор кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Современная архитектура: стиль постмодернизм.

11. Рязанова И.Н., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Ращепкина С.А., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Краткий обзор развития купольных покрытий зданий и сооружений.

12. Степанова В.Л., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Ращепкина С.А., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Особенности проектирования стальных и железобетонных оболочек большого пролета.

13. Елшина С.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Магеррамова И.А., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Бесшовные технологии в монолитном строительстве: суть и преимущества.

14. Магеррамова Э.Р., студент направления «Теплоэнергетика и теплотехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Магеррамова И.А. к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Бетонное полотно: применение в строительной отрасли.

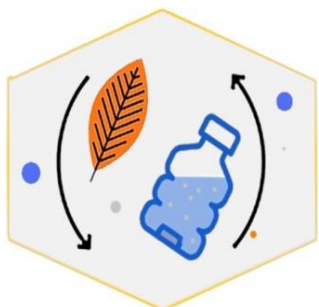
15. Анашкин Н.С., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Андреева Н.В., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Аддитивные технологии в современном строительстве: мировой опыт и перспективы развития.

16. Слободяник К.К., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Андреева Н.В., к.т.н., доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ

Бетон, как основной материал в современном строительстве: свойства, классификация и технологии применения.

Секция № 4 «Актуальные проблемы и направления совершенствования технологии и моделирования в химической и атомной промышленности»



**23 апреля 2026 года
аудитория № 1
(административный корпус)
Начало работы секции: 15:00**

Руководитель секции:



д.т.н., заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины»
БИТИ НИЯУ МИФИ
Чернова Наталья Михайловна

Секретарь – специалист по УМР кафедры
«Физика и естественнонаучные дисциплины»
Синькова Наталья Алексеевна

1. Ахметшина А.М., Нуждина А.М., учащиеся ГАОУ СО Гимназия №1, Миронюк И.В., учитель химии ГАОУ СО Гимназия №1, Зернышкина А.А., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Извлечение редкоземельных элементов из фосфогипса.

2. Акишина Д.А., Лебедева В.С., студенты направления «Теплоэнергетика и теплотехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Акинфиева А.А., преподаватель кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Телепорты и материальные голограммы.

3. Васиченко Я.С., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Миляева Н.В., к.э.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Современные методы численного моделирования в атомной энергетике.

4. Егоров В.Е., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Барановская Л.В. к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Существуют ли числа?

5. Кораблев Т.К., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Подгорнов А.А., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Использование искусственного интеллекта при автоматизации деятельности управляющей компании в сфере ЖКХ.

6. Кудрявая Е.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ, Герасимова В.М., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

«Зелёный» синтез наночастиц серебра и оценка их антимикробной активности.

7. Никонов А.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Чернова Н.М., д.т.н., профессор кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Проблематика нахождения виртуальных траекторий распространения света.

8. Папин Д.С., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Акинфиева А.А., преподаватель кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Физические и дозиметрические основы сцинтиграфии миокарда с таллием-201 и регистрация излучения гамма-камерой Sentinella 102.

9. Платонов А.Д., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Миляева Н.В., к.э.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Моделирование и анализ опасных факторов в процессе переработки ядерного сырья.

10. Полковникова Е.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Мечетина В.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ, Чернова Н.М., д.т.н., профессор кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Сравнительный анализ термического КПД цикла Ренкина для условий ВВЭР-1000.

11. Семиженова Д.В., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ, Герасимова В.М., к.т.н., доцент кафедры «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Раствор «Карсол» в синтезе аммиака.

Секция № 5 «Современное культурно-образовательное пространство: новые тенденции и технологии»



23 апреля 2026 года
аудитория № 420
(строительный корпус)
Начало работы секции: 15:00

Руководитель секции:



к.ф.н., заведующий кафедрой
«Гуманитарные дисциплины»
БИТИ НИЯУ МИФИ
Михайлова Ольга Николаевна

Секретарь – специалист по УМР
кафедры «Гуманитарные дисциплины»
Кудрявая Екатерина Андреевна

1. Бахарева О.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

О некоторых особенностях семантических структур многозначных слов в английском языке.

2. Гидаятв Э.Э., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Полетаева Л.И., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Актуальные проблемы и пути развития плавучих атомных станций в России.

3. Губанов Е.Е., студент направления «Юриспруденция» Балаковский филиал ФГБОУ ВО СГЮА, Донская Е.Н., к.э.н., доцент кафедры социально-правовых и прикладных юридических дисциплин, Балаковский филиал ФГБОУ ВО СГЮА

Морально-правовые аспекты влияния публичных отзывов на доход и репутационный имидж юридической фирмы.

4. Гусев А.С., студент направления «Информационные системы и технологии» БИТИ НИЯУ МИФИ, Бахарева О.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Сравнительный анализ терминов в сфере информационных технологий.

5. Ежова Е.А., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Зуева И.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Рассказов А.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Укрепление иммунитета посредством занятий физкультурой и спортом.

6. Михайлова О.Н., к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Толок Е.С., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Гуманитарно-технологические проблемы использования искусственного интеллекта: возможности и риски.

7. Паршкова А.С., студент направления «Электроэнергетика и электротехника» БИТИ НИЯУ МИФИ, Михайлова О.Н., к.ф.н., доцент, заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

К вопросу моральной ответственности потребителя образовательных возможностей нейросетей.

8. Полетаева Л.И., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

К вопросу о формировании иноязычной коммуникативной компетенции у студентов технических вузов.

9. Половодова О.В., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ, Погосян Ж.Р., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

К вопросу использования цифровых симуляторов химических процессов для обучения техническому английскому.

10. Прудникова Н.Н., к.п.н., доцент кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Механизмы развития культурного интеллекта и поликультурной компетенции студентов технического вуза.

11. Руденко С.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Формирование профессиональной немецкоязычной коммуникативной компетенции.

12. Скобликова В.А., студент направления «Строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ, Зуева И.А., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ, Рассказов А.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

Фиджитал-спорт как объект междисциплинарных исследований: анализ преимуществ и ограничений.

13. Ураев М.А., студент специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» БИТИ НИЯУ МИФИ; Меренкова И.А., студент направления «Химическая технология» БИТИ НИЯУ МИФИ; Гончарова Т.В., старший преподаватель кафедры «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ

О специфике перевода терминов химической промышленности (на материале немецкого языка).

14. Фицковская Я.В., студент направления «Юриспруденция» Балаковский филиал ФГБОУ ВО СГЮА, Зиновьева Е.А., к.соц.н., доцент кафедры социально-правовых и прикладных юридических дисциплин Балаковского филиала ФГБОУ ВО СГЮА

Формирование правовой культуры в цифровой образовательной среде вуза.

Секция № 6 «Современные проблемы, тенденции и перспективы развития экономики и управления»



23 апреля 2026 года
аудитория № 428
(строительный корпус)
Начало работы секции: 15:00

Руководитель секции:



к.э.н., заведующий кафедрой «Экономика,
организация и управление на предприятиях»
БИТИ НИЯУ МИФИ
Кочеваткина Элина Фаритовна

Секретарь – старший преподаватель кафедры
«Экономика, организация
и управление на предприятиях»
Устинова Наталья Николаевна

1. Кожевников Д.А., ведущий инженер, АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция»

Руководитель-лидер на рабочих местах персонала.

2. Лукьянова В.А., магистрант направления «Юриспруденция» СГУ им. Н.Г. Чернышевского, преподаватель ГАПОУ СО «Поволжский колледж технологий и менеджмента»

Уголовно-правовые аспекты обеспечения экологической безопасности при осуществлении производственной деятельности.

3. Павловская К.Н., студент направления «Операционная деятельность в логистике» ГАПОУ СО «Балаковский политехнический техникум»; Маслова А.С., преподаватель ГАПОУ СО «Балаковский политехнический техникум»

Глобальные проблемы развития экономики и перспективы управления.

4. Фомин В.И., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Суворова В.В., д.э.н., профессор кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Проблемы интеграции потенциала новых территорий в экономическую систему РФ.

5. Винтовкина Д.Д., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Волчкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Влияние искусственного интеллекта на снижение операционных издержек предприятия.

6. Майорова Е.В., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Карпова А.В., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Преимущества и возможности электронного документооборота в экономике.

7. Корнеева А.С., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Устинова Н.Н., старший преподаватель кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Оценка эффективности транспортного обеспечения логистики внешнеторговых операций.

8. Шаров Н.Д., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Устинова Н.Н., старший преподаватель кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Управление качеством в системе логистики.

9. Русс В.Д., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Цифровая трансформация образовательной среды вуза: концепция и модели интеграции онлайн-школы.

10. Алыхова М.Ю., студент направления «Экономика» БИТИ НИЯУ МИФИ; Кочеваткина Э.Ф., к.э.н., доцент кафедры «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ

Оценка экономической эффективности интеграции онлайн-школы в образовательной структуре вуза.