



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНЖЕНЕРНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРОГРАММА  
обзорных лекций в рамках  
зимней экзаменационной сессии  
2022-2023 учебного года**

Алматы, 2022 г.

**23 декабря 2022 года**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Место проведения</b>
09.30-10.00	Регистрация	Фойе, учебный корпус №2
10.00-11.00	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В МИТУ <i>Айжанова А.Е., магистр технических наук, лектор, заместитель заведующего кафедрой «Инженерия компьютерных, автоматизированных и телекоммуникационных систем»,</i> Ерталева А.М., эдвайзер студентов дистанционного обучения ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ <i>Айжанова А.Е., магистр технических наук, лектор</i>	№301, учебный корпус №2
11.10-12.00	СОЗДАНИЕ МИТУ-ИТ-КАМПУСА В РАМКАХ DATASCIENCE LABORATORY, СТАЖИРОВОК СТУДЕНТОВ МИТУ В ТУРЕЦКИЕ DATASCIENCE LABORATORY <i>Мартыннюк С.Н., кандидат технических наук, ассоциированный профессор</i>	№301, учебный корпус №2
12.10-13.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ ГЛАЗАМИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ ИНФРАСТРУКТУРА ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ <i>Такабаев Т.М., Директор ТОО «Академсет»</i>	№301, учебный корпус №2
13.00-14.00	Обеденный перерыв	
14.00-14.50	МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ АСУ <i>Велямов Т.Т., кандидат технических наук, ассоциированный профессор</i>	№301, учебный корпус №2
15.00-15.50	ОСНОВНЫЕ УГРОЗЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ <i>Нурмагамбетова А.К., магистр технических наук, лектор</i>	№301, учебный корпус №2
16.00-16.50	ПОНЯТИЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА КАК СИСТЕМЫ. КЛАССИФИКАЦИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ И СИСТЕМ <i>Кадыракунов К.Б., кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор</i>	№301, учебный корпус №2
16.50-17.00	Подведение итогов 1-ого дня	№301, учебный корпус №2

**24 декабря 2022 года**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Место проведения</b>
09.30-10.00	Регистрация	Фойе, учебный корпус №2
10.00-11.00	ПОСТРОЕНИЕ КОРПОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ <i>Инжеватов И.В., кандидат технических наук, ассоциированный профессор</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
11.10-12.00	ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ РОБОТОВ <i>Абизов Н.И., магистр технических наук, лектор</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
12.10-13.00	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ <i>Акпанбетов Д.Б., кандидат технических наук Член-корреспондент Национальной Академии Горных Наук Республики Казахстан, ассоциированный профессор</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2

13.00-14.00	Обеденный перерыв	
14.00-14.50	ПЕРЕДАЧА СИГНАЛА ПО ОПТИЧЕСКОМУ ВОЛОКНУ. КЛАССИФИКАЦИЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ <i>Айжанова А.Е., м.т.н., лектор</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
15.00-15:50	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ. ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИЯ <i>Бектемесов А.Т., PhD Computer Science, ассоциированный профессор, заведующий кафедрой «Инженерия компьютерных, автоматизированных и телекоммуникационных систем» Демеубаева Л.К., магистр естественных наук, лектор</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
16.00-16.50	ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ЗАКОНЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА <i>Нурғалиева Р.Т., магистр технических наук, лектор</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
16.50-17.00	Подведение итогов 1-ого дня	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2

**25 декабря 2022 года**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Место проведения</b>
09.30-10.00	Регистрация	Фойе, учебный корпус №2
10.00-11.00	СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЛЮБОГО РОБОТА. ОСНОВА ЛОГИКИ РОБОТА <i>Сагитжанов Б.М., магистр технических наук, лектор</i>	Малый актовый зал, учебный корпус №3
11.10-12.00	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИКИ. ДАТЧИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>Сарсенбаев Н.С., кандидат технических наук, ассоциированный профессор</i>	Малый актовый зал, учебный корпус №3
12.10-13.00	МЕТОДЫ ВЕРИФИКАЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ <i>Бектемесов А.Т., PhD Computer Science, ассоциированный профессор</i>	Малый актовый зал, учебный корпус №3
13.00-13.30	Подведение итогов 3 дня	Малый актовый зал, учебный корпус №3