



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

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

Алматы, 2022 г.

22 декабря 2022 года

Время	Мероприятие	Место проведения
09.30-10.00	Регистрация	Фойе, учебный корпус №2
10.00-11.00	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В МИТУ <i>Абдибаттаева М.М., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Биохимическая инженерия»</i> ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ <i>Нұрбақыт Г., лектор</i>	№301, учебный корпус №2
11.10-12.00	СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ <i>Тастемирова Б.Е., лектор</i>	№301, учебный корпус №2
12.10-13.00	ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОРБЕНТОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Кондауров Р.Г., PhD, ассоциированный профессор</i>	№301, учебный корпус №2
13.00-14.00	Обеденный перерыв	
14.00-14:50	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ <i>Дінісламов Е.Д., магистр технических наук, лектор, директор департамента дистанционных образовательных технологий</i>	№301, учебный корпус №2
15.00-15.50	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ ГЛАЗАМИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ. ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК НА РЫНОК <i>Оразымбет С.Э. Заместитель директора по производству и коммерциализации ТОО «Промышленная микробиология»</i>	№301, учебный корпус №2
16.00-16.50	ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ: ВИДЫ ОРУЖИЯ И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ <i>Турсбекова Г.Ж., лектор</i>	№301, учебный корпус №2
16.00-17.50	ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОП 6В05101 – Биотехнология и 6В05102 - Биоинженерия и биоинформатика в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоинтродукции» <i>Сарыбаева Г.С., лектор</i>	Научные лаборатории Института ботаники и фитоинтродукции
16.50-17.00	Подведение итогов 1-ого дня	№301, учебный корпус №2

23 декабря 2022 года

Время	Мероприятие	Место проведения
09.30-10.00	Регистрация	Фойе, учебный корпус №2
10.00-11.00	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Абдибаттаева М.М., доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Биохимическая инженерия»</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
11.10-12.00	ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ <i>Никулин В.Е., кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
12.10-13.00	ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ <i>Солодова Е.В., кандидат биологических наук, ассоциированный профессор</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
13.00-14.00	Обеденный перерыв	
14.00-14:50	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ КРИОСОХРАНЕНИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	Конференц-зал

	<i>Сарыбаева Г.С., лектор</i>	библиотеки, учебный корпус №2
15.00-15.50	МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ <i>Абишев Б.Ж. – руководитель отдела предупреждения ЧС и эксплуатации защитных сооружений ГУ «Казселезащита» МЧС РК</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
16.00-16.50	АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВНЫХ ДОБАВОК В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Велямов М.Т., доктор биологических наук, профессор академик АСХН РК</i>	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2
16.50-17.00	Подведение итогов 1-ого дня	Конференц-зал библиотеки, учебный корпус №2

24 декабря 2022 года		
Время	Мероприятие	Место проведения
09.30-10.00	Регистрация	Фойе, учебный корпус №2
10.00-11.00	КОМПЛЕКС МЕР ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ, ВОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ, ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ ОТ РАДИОАКТИВНОГО, ХИМИЧЕСКОГО, БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО (БИОЛОГИЧЕСКОГО) ЗАРАЖЕНИЯ, ЭПИЗООТИИ И ЭПИФИТОТИЙ. МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ <i>Сатарбаева А.С., начальник отдела информатизации и цифровизации АО «Национальный центр научных исследований, подготовки и обучения в сфере Гражданской защиты» МЧС РК, Магистр технических наук, лектор-практик</i>	Малый актовый зал, учебный корпус №3
11.10-12.00	РОЛЬ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН В ИНЖЕНЕРНОМ ОБРАЗОВАНИИ <i>Тукебаева Ж.А., кандидат филологических наук, ассоциированный профессор, заведующий кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины и мировые языки»</i> <i>Котошева К.К., доктор философских наук, профессор</i>	Малый актовый зал, учебный корпус №3
12.10-13.00	ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ: ПРИНЦИПЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА, ОСОБЕННОСТИ <i>Сапахова З. Б., ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и биотехнологии» Институт биологии и биотехнологии растений", доктор PhD</i>	Малый актовый зал, учебный корпус №3
13.00-13.30	Подведение итогов 3 дня	Малый актовый зал, учебный корпус №3