

М. ДУЛАТОВ ат.
ҚОСТАНАЙ
ИНЖЕНЕРЛІК-
ЭКОНОМИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ



КОСТАНАЙСКИЙ
ИНЖЕНЕРНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. М. ДУЛАТОВА

ХАТТАМА №2
23 қыркүйек 2025 ж.
Қостанай қ.

ПРОТОКОЛ №2
23 сентября 2025 г.
г. Костанай

заседания Учебно-методического совета КИНЭУ

Председатель – Ошакбаева Ж.О.
Секретарь – Притула Е.Е.

Присутствовали 19 человек: 19 человек по составу УМС университета, а именно:

Председатель УМС: Ошакбаева Ж.О. – к.б.н., ассоциированный профессор, проректор по АР;

Члены УМС:

- Холина Е.П. - руководитель отдела планирования и организации учебного процесса;
- Жумамбетова Д.К. - заведующая сектором учебно-методической работы;
- Джабасова Ж.Г. - магистр, руководитель центра международного сотрудничества и внедрения проектов;
- Сегизбаева А.С. - к.б.н., руководитель центра карьеры;
- Бабаханов Ф.Б. - руководитель фронт офис обучающихся;
- Кайсар Н.К. - и.о. руководителя департамента молодежной политики;
- Ермагамбетова Д.К. - магистр, руководитель службы управления персоналом;
- Притула Р.А. - к.э.н., профессор кафедры Социально-экономических дисциплин;
- Зарубин М.Ю. - к.т.н., профессор кафедры Информационных технологий и автоматике;
- Гайдай И.И. - к.с/х.н., профессор кафедры Стандартизации и пищевых технологий;
- Бобков С.И. - к.т.н., ассоциированный профессор кафедры Транспорт и сервис;
- Субботина Е.И. - главный специалист отдела планирования и организации учебного процесса;
- Горбенко А.С. - магистр, ст.преподаватель кафедры Энергетики и машиностроения;
- Камышева Н.А. - магистр, ст.преподаватель кафедры Транспорт и сервис;

Алдашева Д.Т. - магистр, ст.преподаватель кафедры «Информационных технологий и автоматике»;
Мухамбетова Б.К. - магистр, ст.преподаватель кафедры «Стандартизации и пищевых технологий»;
Исрапилова А.А. - руководитель учебного центра завода «KamLitKZ»;
Сагумбаев К.Т. - директор ТОО «Westrup Казахстан»;
Масько В.А. - обучающаяся группы Учет и аудит 411;
Секретарь: Притула Е.Е. – магистр, ст.преподаватель кафедры Социально-экономических дисциплин

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1 Экспертиза рейтингового и промежуточного контроля знаний обучающихся всех форм на 2025-2026 уч.год
- 2 Утверждение состава АКРОП
- 3 Утверждение плана проведения методических недель кафедр
- 4 Рассмотрение форм и порядка проведения экзамена по каждой учебной дисциплине
- 5 Разное

1. СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение вопрос о проведении экспертизы рейтингового и промежуточного контроля знаний обучающихся всех форм обучения на 2025-2026 учебный год. В докладе отмечено:

- проведён анализ контрольно-оценочных материалов (тестов, заданий, кейсов, ситуационных задач), используемых для рейтингового и промежуточного контроля;
- проверено соответствие заданий заявленным целям и результатам обучения, а также их соотнесённость с компетенциями образовательных программ;
- обращено внимание на необходимость единых критериев оценивания и корректного соотношения баллов между текущим, рейтинговым и экзаменационным контролем;
- предложено утвердить график проведения экспертизы и закрепить ответственных от кафедр за контроль качества контрольно-оценочных средств.

РЕШИЛИ:

Утвердить результаты экспертизы рейтингового и промежуточного контроля знаний обучающихся всех форм обучения на 2025-2026 учебный год.

2. СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила состав АКРОП на 2025-2026 учебный год. В докладе указано:

- предложен обновлённый состав комиссии с учётом квалификации и

опыта членов профессорско-преподавательского состава;

- в состав АКРОП включены представители кафедр, методического совета, отдела академических программ и центра обеспечения качества образования;

- комиссия будет осуществлять экспертную оценку образовательных программ, syllabusов, учебных планов и итоговых аттестационных материалов;

- определены сроки и формы представления отчетов комиссии.

РЕШИЛИ:

Утвердить предложенный состав АКРОП на 2025-2026 учебный год. Состав прилагается.

3. СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на утверждение план проведения методических недель кафедр на 2025-2026 учебный год. В ходе обсуждения отмечено:

- методические недели направлены на обмен педагогическим опытом, демонстрацию инновационных подходов к обучению и оценке знаний студентов;

- в план включены открытые занятия, мастер-классы, круглые столы, презентации научно-методических разработок;

- предложено расширить формат мероприятий, включив студенческие проекты и обсуждение лучших практик преподавания;

- составлен календарь проведения методических недель по кафедрам с указанием ответственных лиц.

РЕШИЛИ:

Утвердить план проведения методических недель кафедр на 2025-2026 учебный год.

4. СЛУШАЛИ:

Бабаханова Ф.Б., который представил на рассмотрение формы и порядок проведения экзамена по каждой учебной дисциплине на первый академический период 2025-2026 учебного года.

В соответствии с «Положением о проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся» (от 30 января 2025 года, пункт 9.5) необходимо установить форму и порядок проведения экзамена по каждой учебной дисциплине и утвердить их на учебно-методическом совете университета.

На первое полугодие 2025-2026 учебного года предлагаются следующие формы контроля: тестирование (компьютерное тестирование, проводимое в стенах университета), письменный экзамен, устный экзамен (посредством билетов), защита проекта. Перечень дисциплин с указанием формы контроля прилагается. Все виды контроля согласованы с заведующими кафедрами и

начальником отдела планирования и организации учебного процесса. Приложение: 41 лист.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к утверждению на Ученом совете университета форму и порядок проведения экзаменов на 1-й академический период 2025-2026 учебного года.

5. РАЗНОЕ:

5.1 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение конспект лекций по дисциплине «Распределенные базы данных» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанный Удербаевой Н.К., доктором PhD, сеньором-лектором кафедры «Информационных технологий и автоматике» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

Представленный конспект лекций по дисциплине, проработан с методической точки зрения и отвечает требованиям преподавания данной дисциплины, пригоден для эффективного использования при самостоятельной работе обучающегося: материал изложен четко и грамотно несмотря на достаточность ориентирует обучающихся на работу с первоисточниками, в материале отсутствуют характерные для многих других подобных материалов избыточность и дублирования.

Конспект лекций представлен на 77 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1. Салыкова О.С. - кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры Программного обеспечения Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынұлы;

2. Зарубин М.Ю. кандидат технических наук, профессор кафедры Информационных технологий и автоматике Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, конспект лекций по дисциплине «Распределенные базы данных» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанный Удербаевой Н.К., доктором PhD, сеньором-лектором кафедры «Информационных технологий и автоматике» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

5.2 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение конспект лекций по дисциплине «Проектирование ИС» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанный Удербаевой Н.К., доктором PhD, сеньором-лектором кафедры «Инфор-

мационных технологий и автоматики» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

Проектирование информационных систем - это процесс создания модели будущей системы, включающий анализ требований, разработку структуры, функций и способов обработки данных. Цель проектирования - обеспечить эффективное хранение, обработку и передачу информации для поддержки деятельности организации. Процесс проектирования включает этапы анализа, логического и физического проектирования, а также последующую реализацию и тестирование системы.

Конспект лекций представлен на 124 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1. Мауленов Қ.С. – ассистент профессор кафедры «Программного обеспечения и вычислительной техники» КРУ им А.Байтұрсынұлы;

2. Жунусов К.М - к.э.н., ассоциированный профессор кафедры «Информационных технологий и автоматики» Костанайского инженерно-экономического Университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, конспект лекций по дисциплине «Проектирование ИС» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанный Удербасовой Н.К., доктором PhD, сеньором-лектором кафедры «Информационных технологий и автоматики» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

5.3 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение конспект лекций по дисциплине «Технология программирования на языке Python» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанный Удербасовой Н.К., доктором PhD, сеньором-лектором кафедры «Информационных технологий и автоматики» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

«Технология программирования на языке Python» – это направление, изучающее методы и подходы к разработке программных продуктов с использованием современного высокоуровневого языка программирования. Язык Python отличается простым синтаксисом, многофункциональной стандартной библиотекой и возможностью применения в различных областях.

Конспект лекций представлен на 105 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1. Мауленов Қ.С. – ассистент профессор кафедры «Программного обеспечения и вычислительной техники» КРУ им А.Байтұрсынұлы;

2. Зарубин М.Ю - к.т.н., ассоциированный профессор кафедры «Информационных технологий и автоматики» Костанайского инженерно-экономического Университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, конспект лекций по дисциплине «Технология программирования на языке Python» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанный Удербасовой Н.К., доктором PhD, сеньором-лектором кафедры «Информационных технологий и автоматике» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

5.4 СЛУШАЛИ

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение курс лекций по дисциплине «Конструкционные материалы и термообработка» разработанный Бедыч Т.В., кандидатом технических наук, ассоциированным профессором кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся фундаментальных знаний о строении, свойствах, классификации и технологических особенностях конструкционных материалов, а также об их изменении под воздействием термической, химико-термической и механической обработки.

В рамках курса изучаются закономерности формирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов, влияние легирующих элементов, режимов нагрева и охлаждения на прочностные и эксплуатационные характеристики изделий.

Особое внимание уделяется современным видам сталей, сплавов, композиционных и полимерных материалов, применяемых в машиностроении, строительстве и приборостроении, а также методам повышения их долговечности и надежности.

Курс лекций представлен на 98 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1. Айтбаев М.М. – к.т.н., доцент кафедры «Технические науки» Костанайского социально-технического университета имени академика З.Алдамжар;

2. Шаяхметов А.Б. - к.т.н., профессор кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического Университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, курс лекций по дисциплине «Конструкционные материалы и термообработка» разработанный Бедыч Т.В., кандидатом технических наук, ассоциированным профессором кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

5.5 СЛУШАЛИ

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение курс лекций по дис-

циплине «Охрана труда» разработанный Бедыч Т.В., кандидатом технических наук, ассоциированным профессором кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

Дисциплина направлена на формирование у студентов системы знаний о правовых, организационных, технических и санитарно-гигиенических основах обеспечения безопасных условий труда на предприятиях и в организациях различных отраслей.

В рамках курса рассматриваются законодательные и нормативные акты Республики Казахстан в области охраны труда, обязанности работодателей и работников, а также методы управления профессиональными рисками.

Курс лекций представлен на 98 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1. Айтбаев М.М. – к.т.н., доцент кафедры «Технические науки» Костанайского социально-технического университета имени академика З.Алдамжар;

2. Шаяхметов А.Б. - к.т.н., профессор кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического Университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, курс лекций по дисциплине «Охрана труда» разработанный Бедыч Т.В., кандидатом технических наук, ассоциированным профессором кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

5.6 СЛУШАЛИ

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение курс лекций по дисциплине «Электробезопасность» разработанный Бедыч Т.В., кандидатом технических наук, ассоциированным профессором кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

В рамках курса рассматриваются физические основы действия электрического тока на организм человека, причины и последствия поражения электричеством, а также меры профилактики электротравматизма.

Изучаются нормы и правила устройства электроустановок (ПУЭ), классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током, защитные меры и технические средства обеспечения электробезопасности - заземление, зануление, защитное отключение, изоляция, блокировки, сигнализация и ограждения.

Особое внимание уделяется организации безопасной эксплуатации электрооборудования, допуску персонала к работе в электроустановках, применению средств индивидуальной защиты и оказанию первой помощи пострадавшим от воздействия электрического тока.

Курс лекций представлен на 143 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1. Айтбаев М.М. – к.т.н., доцент кафедры «Технические науки» Костанайского социально-технического университета имени академика З.Алдамжар;

2. Шаяхметов А.Б. - к.т.н., профессор кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического Университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, курс лекций по дисциплине «Электробезопасность» разработанный Бедыч Т.В., кандидатом технических наук, ассоциированным профессором кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

Председатель учебно-методического
Совета университета

Ошакбаева Ж.О.

Секретарь

Притула Е.Е.