

М. ДУЛАТОВ ат.
ҚОСТАНАЙ
ИНЖЕНЕРЛІК-
ЭКОНОМИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ



КОСТАНАЙСКИЙ
ИНЖЕНЕРНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. М. ДУЛАТОВА

ХАТТАМА №2
24 қыркүйек 2024 ж.
Қостанай қ.

ПРОТОКОЛ №2
24 сентября 2024 г.
г. Костанай

заседания Учебно-методического совета КИнЭУ

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

Присутствовали 18 человек: 18 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;

Джабасова Ж.Г. - магистр, руководитель центра международного сотрудничества и внедрения проектов;

Сегизбаева А.С. - к.б.н., руководитель центра карьеры;

Кулагин И.В. - директор департамента дистанционного обучения;

Нургазина Ж.С. - руководитель отдела молодежной политики;

Ермагамбетова Д.К. - магистр, руководитель службы управления персоналом;

Евлентьева О.Л. - заведующая библиотекой;

Притула Р.А. - к.э.н., профессор кафедры Социально-экономических дисциплин;

Зарубин М.Ю. - к.т.н., профессор кафедры Информационных технологий и автоматики;

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;

Жуаспаев Т.А. - ст.преподаватель кафедры Информаци-

онных технологий и автоматики;
Кукенов А.Ж. - ст.преподаватель кафедры Стандартизации и пищевых технологий;
Секретарь:
Притула Е.Е. – магистр, ст.преподаватель кафедры Социально-экономических дисциплин

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1 Рассмотрение материалов рейтингового и промежуточного контроля знаний обучающихся всех форм на 2024-2025 уч.год
- 2 О внесении изменений в состав АКРОП
- 3 Разное

1. СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., на кафедрах проведена экспертиза материалов рейтингового и промежуточного контроля знаний обучающихся на 2024-2025 учебный год. Всего было представлено 704 дисциплины, форма контроля включала компьютерное тестирование, устный экзамен, письменный экзамен и защиту проектов.

Комиссия по качеству отметила, что материалы промежуточных контрольных работ представлены по всем дисциплинам кафедр в полном объеме. Все документы оформлены в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Высокое качество материалов для контроля знаний обусловлено большим опытом преподавательского состава, а также работой наставников с молодыми коллегами. Дополнительно было отмечено, что преподаватели проводят взаимную проверку тестовых заданий с целью выявления возможных технических ошибок и опечаток, что способствует дальнейшему повышению качества.

РЕШИЛИ:

Признать представленные материалы промежуточного контроля полностью соответствующими требованиям.

2. СЛУШАЛИ:

Ответственных за методическую работу кафедр, на каждой кафедре разрабатываются образовательные программы (ОП). Отвечает за разработку ОП руководитель ОП. 26 января 2021 года был издан приказ №6/1-а «Об утверждении руководителей образовательных программ». Каждая ОП разрабатывается руководителем ОП совместно с представителем с предприятия и двух членов кафедры (информация о членах АКРОП каждой кафедры прилагается). В 2024-2025 учебном году по каждой ОП в составе членов АКРОП присутствуют активные представители студенческой молодежи (список прилагается).

РЕШИЛИ:

Утвердить состав членов АКРОП.

3. РАЗНОЕ

3.1 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Использование возобновляемых источников энергии» разработанное Бижановым Н.У., м.т.н., старшим преподавателем кафедры Транспорт и сервис Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

Возобновляемые источники энергии имеют принципиальные отличия, поэтому их эффективное использование является возможным на основе научно разработанных принципов превращения энергии ВИЭ в виды, необходимые потребителям.

В учебном пособии излагаются научно-технические основы использования возобновляемых источников энергии и рассматриваются технологии их использования для производства электроэнергии в системах электроснабжения.

Представленное учебное пособие несет актуальную информацию, которая найдет применение для студентов, преподавателей при изучении и обучении вопросам возобновляемой энергетики.

В качестве рецензентов представлены:

1. Глущенко Т.И. – кандидат экономических наук, и.о. профессора кафедры «Электроэнергетика» Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынұлы;

2. Курманов А.К. - кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Транспорт и сервис» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, учебное пособие «Использование возобновляемых источников энергии» разработанное Бижановым Н.У., м.т.н., старшим преподавателем кафедры Транспорт и сервис Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

3.2 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение конспект лекций по дисциплине «Базы знаний и экспертные системы» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанное Зарубиным М.Ю., к.т.н., профессором кафедры Информационных технологий и автоматики Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

Представленный конспект лекций дисциплины 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 94 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

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

2. Жунусов К.М. - кандидат экономических наук, ассоциированный профессор кафедры Информационных технологий и автоматики Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, конспект лекций по дисциплине «Базы знаний и экспертные системы» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанное Зарубиным М.Ю., к.т.н., профессором кафедры Информационных технологий и автоматики Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

3.3 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение конспект лекций по дисциплине «Цифровая схемотехника» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанное Зарубиным М.Ю., к.т.н., профессором кафедры Информационных технологий и автоматики Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

Конспект лекций по дисциплине «Цифровая схемотехника» составлен в полном соответствии требованиями образовательной программы бакалавриата «Вычислительная техника и программное обеспечение» и силлабуса данной дисциплины.

Уровень изложения материала соответствует современным достижениям науки и техники как отечественной, так и зарубежной.

Конспект лекций представлен на 113 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

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

2. Жунусов К.М. - кандидат экономических наук, ассоциированный профессор кафедры Информационных технологий и автоматики Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, конспект лекций по дисциплине «Цифровая схемотехника» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанное Зарубиным М.Ю., к.т.н., профессором кафедры Информационных технологий и автоматики Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

ситета имени М.Дулатова.

3.4 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение конспект лекций по дисциплине «Разработка баз данных в Интернете (MySQL)» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанное Зарубиным М.Ю., к.т.н., профессором кафедры Информационных технологий и автоматики Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

Конспект лекций дисциплины 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 118 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

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

2. Жунусов К.М. - кандидат экономических наук, ассоциированный профессор кафедры Информационных технологий и автоматики Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс, конспект лекций по дисциплине «Разработка баз данных в Интернете (MySQL)» для обучающихся образовательной программы «Вычислительная техника и программное обеспечение» разработанное Зарубиным М.Ю., к.т.н., профессором кафедры Информационных технологий и автоматики Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

3.5 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., с 16 по 20 сентября был проведен семинар для преподавателей «Подготовка учебного процесса и разработка первичной документации», в котором были рассмотрены следующие темы:

1. Разработка первичной документации (силлабусы, УМКД);
2. Методы и инструменты обучения в высшем учебном заведении;
3. Этика деловых отношений, общения и поведения;
4. Соблюдение субординации с вышестоящим руководством и обучающимися;
5. Работа с личным кабинетом преподавателя cabinet.kineu.kz.

Целью данного семинара было ознакомление и обучение молодых преподавателей правильной разработке первичной документации, необходимой

для дальнейшей работы, такой как силлабусы, УМКД, презентации. В связи с переходом на новую платформу cabinet.kineu.kz личных кабинетов преподавателей, были представлены новые возможности по работе на данной платформе.

РЕШИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Председатель учебно-методического
Совета университета

Ошакбаева Ж.О.

Секретарь

Притула Е.Е.