

М. ДУЛАТОВ ат.
ҚОСТАНАЙ
ИНЖЕНЕРЛІК-
ЭКОНОМИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ



КОСТАНАЙСКИЙ
ИНЖЕНЕРНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. М. ДУЛАТОВА

ХАТТАМА №7
27 мамыр 2025 ж.
Қостанай қ.

ПРОТОКОЛ №7
27 мая 2025 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 Утверждение перечня направлений разработки дипломных работ (проектов) и магистерских диссертаций
- 2 Закрепление учебных дисциплин за кафедрами в соответствии с их профилем
- 3 Разное

1. СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила перечень направлений для дипломных работ (проектов) и магистерских диссертаций по всем образовательным программам университета. В докладе отмечено:

- направления тем соответствуют профилю подготовки и требованиям Государственного общеобязательного стандарта образования (ГОСО РК);
- тематика дипломных и магистерских работ учитывает актуальные запросы рынка труда, государственные приоритеты развития и потребности баз практики;
- предусмотрена возможность выполнения междисциплинарных и исследовательских проектов;
- проведено предварительное согласование направлений с заведующими кафедрами и научными руководителями.

РЕШИЛИ:

Утвердить представленный перечень направлений разработки дипломных работ (проектов) и магистерских диссертаций на 2025-2026 учебный год.

2. СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила предложение о закреплении учебных дисциплин за кафедрами в соответствии с их профилем подготовки. В докладе указано:

- анализ действующих учебных планов показал необходимость уточнения распределения дисциплин между кафедрами для оптимизации учебной нагрузки;
- закрепление дисциплин позволит обеспечить преемственность, повысить качество преподавания и усилить ответственность кафедр за результаты обучения;
- все предложения согласованы с заведующими кафедрами и учебным управлением.

РЕШИЛИ:

Утвердить распределение учебных дисциплин между кафедрами в соответствии с профилем образовательных программ. Рекомендовать кафедрам обеспечить методическое сопровождение закреплённых дисциплин и своевременное обновление рабочих программ.

3. РАЗНОЕ

3.1 СЛУШАЛИ:

Притулв Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие по дисциплине «Деньги, кредит, банки» на государственном языке, составленное Сыздаковой Г.А., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Учебное пособие предназначено для формирования у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области функционирования денежно-кредитной системы, банковской деятельности и финансовых институтов. В пособии последовательно раскрываются такие темы как, денежное обращение и денежная система, центральные банки государства, их создание и развитие, валютная система и валютные отношения, функции и операции Национального Банка РК. Пособие разработано на 147 страницах.

Рецензенты:

1. Абильдина С.К. – главный бухгалтер ТОО «KazAgroFeed»;
2. Есенжолова Ш.М. – кандидат экономических наук, асс.профессор кафедры «Социально-экономических дисциплин» » Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить, и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие по дисциплине «Деньги, кредит, банки» на государственном языке, составленное Сыздаковой Г.А., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.2 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие по дисциплине «Психология. Мәдениеттану», составленное Журмаганбетовой Т.Д., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Пособие предназначено для обучающихся всех образовательных программ. Пособие направлено на формирование у обучающихся целостного представления о взаимосвязи психологических и культурологических аспектов человеческого поведения, мышления, социализации и межкультурной коммуникации.

Тематика пособия полностью соответствует учебной программе дисци-

плины «Психология. Мәдениеттану». В условиях усиливающейся глобализации, межкультурных обменов и миграционных процессов формирование межкультурной компетентности и психологической устойчивости личности приобретает первостепенное значение. Пособие разработано на 120 страницах.

Рецензенты:

1. Евдокимова О.Н. – кандидат педагогических наук, профессор кафедры общеобразовательных дисциплин Костанайской академии МВД РК имени Ш.Кабылбаева;

2. Шерниязова В.В. – кандидат педагогических наук кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие по дисциплине «Психология. Мәдениеттану» на государственном языке, составленное Журмаганбетовой Т.Д., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.3 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие по дисциплине «Психология бизнеса», составленное Журмаганбетовой Т.Д., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

В учебном пособии представлена авторская концепция психологии бизнеса как прикладной области психологической науки, в основе которой лежат понимание бизнеса как деятельности и анализ основных составляющих бизнеса: личности субъекта бизнеса, организации как формы функционирования бизнеса и потребителя как конечной цели и фактора бизнес-деятельности. Пособие разработано на 116 страницах.

Рецензенты:

1. Евдокимова О.Н. – кандидат педагогических наук, профессор кафедры общеобразовательных дисциплин Костанайской академии МВД РК имени Ш.Кабылбаева;

2. Росенко Н.И. – кандидат педагогических наук кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие по дисциплине «Психология бизнеса», составленное Журмаганбетовой Т.Д., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.4 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Основы механической обработки и аддитивные технологии», составленное авторами Бедыч Т.В., к.т.н., ассоциированным профессором и Подвальным В.В., м.т.н., старшим преподавателем кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Учебное пособие «Основы механической обработки и аддитивные технологии» предназначено для студентов, обучающихся по образовательной программе 6В07111 Машиностроение. В данном пособии рассмотрены следующие основные вопросы: основные сведения об инструментальных материалах, металлорежущий инструмент, основы процесса обработки, износ и стойкость режущего инструмента, прогрессивные способы шлифования, аддитивные технологии. Учебное пособие состоит из: введения, шести основных глав, заключения, глоссария, контрольно-измерительных материалов в виде тестовых заданий, списка использованной литературы и комплекса лабораторных работ. Пособие разработано на 262 страницах.

Рецензенты:

1 Полищук Ю.В. - к.т.н., заведующий лабораторией, КФ ТОО «Научно-производственный центр агротехнологии»;

2 Айтбаев М.М. - к.т.н., доцент кафедры «Технические науки», Костанайский социально-технический университет имени академика З.Алдамжар;

3 Шаяхметов А.Б. - к.т.н., профессор кафедры «Энергетики и машиностроения», ЧУ «Костанайский инженерно-экономический университет имени М.Дулатова».

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие «Основы механической обработки и аддитивные технологии», составленное авторами Бедыч Т.В., к.т.н., ассоциированным профессором и Подвальным В.В., м.т.н., старшим преподавателем кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.5 СЛУШАЛИ:

Горбенко А.С., которая представила на рассмотрение практикум по дисциплине «Предпринимательская деятельность», составленное Притула Е.Е., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Практикум разработан в соответствии с курсом лекций. Подходит для обучающихся всех образовательных программ и может использоваться как в рамках аудиторных занятий, так и для самостоятельной работы студентов. Его структура ориентирована на формирование прикладных навыков в сфере предпринимательства: от разработки бизнес-идей до её финансового обоснования и юридической регистрации. Практикум разработан на 102 страницах.

Рецензенты:

1 Сартанова Н.Т. - кандидат экономических наук, и.о. профессора Костанайского регионального университета имени Ахмет Байтұрсынұлы;

2 Притула Р.А. - кандидат экономических наук профессор Костанайского инженерно-экономического университета имени М. Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс практикум по дисциплине «Предпринимательская деятельность», составленное Притула Е.Е., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.6 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Құрылымдау негіздері және машина бөлшектері», составленное Болат Е.Б., старшим преподавателем кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Учебное пособие по предмету «Құрылымдау негіздері және машина бөлшектері» содержит теоретическую информацию по теме и практические задания или контрольные вопросы. Данное учебное пособие предназначено для студентов всех образовательных программ инженерного направления. Пособие разработано на 104 страницах.

Рецензенты:

1 Салыков Б.Р. - кандидат технических наук, доцент инженерно-технического факультета Костанайского регионального университета им. А. Байтұрсынұлы;

2 Шаяхметов А.Б. - кандидат технических наук, профессор кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им.М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие «Құрылымдау негіздері және машина бөлшектері», составленное Болат Е.Б., старшим преподавателем кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.7 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение электронный учебник по дисциплине «Финансовый анализ», подготовленный Зарубиной В.Р. профессором кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Отмечено, что содержание учебника охватывает ключевые темы дисциплины, соответствует рабочей программе, содержит практические задания, тесты для самоконтроля, а также примеры реальных расчетов, что способ-

ствует формированию профессиональных компетенций студентов.

Удобный интерфейс и интерактивные элементы обеспечивают доступность материала и повышают мотивацию обучающихся.

Рецензенты:

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

2 Ахметов Д.С. – доктор PhD, ассоциированный профессор кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс электронный учебник по дисциплине «Финансовый анализ», подготовленный Зарубиной В.Р. профессором кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.8 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Қазақ тілін оқыту әдістемесі», составленное Жандарбековой Г.Д. старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

«Қазақ тілін оқыту әдістемесі», опираясь на достижения современных лингвистических, педагогических, психологических и методологических наук, знакомит будущего специалиста с методологическими, научно-теоретическими основами владения языком. Преподает методическую систему обучения казахскому языку. Пособие разработано на 82 страницах.

Рецензенты:

1 Тулкинбаев Н.А. – кандидат педагогических наук, доцент Костанайской академия МВД РК имени Ш. Кабылбаева;

2 Росенко Н.И. – кандидат педагогических наук кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им.М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие «Қазақ тілін оқыту әдістемесі», составленное Жандарбековой Г.Д. старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.9 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Технологии применения современных средств диагностирования», составленное Камышевой Н.А. старшим преподавателем кафедры «Транспорт и сервис» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Ду-

латова.

В учебном пособии изложены современные технологии технического диагностирования автомобилей и транспортных машин. Рассматриваются классификация диагностических средств по назначению, типу контроля и степени автоматизации. Приведены характеристики ручных, полуавтоматических и автоматизированных приборов: мультиметров, сканеров, газоанализаторов, вибро-платформ, диагностических стендов и комплексов.

Пособие содержит рекомендации по выбору и применению оборудования, примеры моделей и программного обеспечения, методы интерпретации данных и устранения неисправностей. Материал способствует формированию профессиональных компетенций, повышению эффективности ТО и снижению эксплуатационных затрат. Предназначено для студентов, обучающихся по образовательной программе 6В07112 Транспорт, транспортная техника и технологии Пособие разработано на 82 страницах.

Рецензенты:

1 Курманов А.К. – доктор технических наук, и.о. профессора Костанайского регионального университета им. А. Байтұрысұнұлы;

2 Бобков С.И. – кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Транспорт и сервис» Костанайского инженерно-экономического университета им.М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие «Технологии применения современных средств диагностирования», составленное Камышевой Н.А. старшим преподавателем кафедры «Транспорт и сервис» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.10 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Әлеуметтік философия», подготовленное Абдрахмановой Р.К. кандидатом философских наук, доцентом кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

В данном учебном пособии представлены основы социальной философии в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта. Пособие предназначено для студентов всех специальностей по философии и социальной философии. Пособие разработано на 86 страницах.

Рецензенты:

1 Тойматаев Д.Б. – кандидат философских наук, профессор Костанайского регионального университета им. А. Байтұрысұнұлы;

2 Шерниязова В.В. – кандидат социологических наук Костанайского инженерно-экономического университета им.М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие «Элеуметтік философия», подготовленное Абдрахмановой Р.К. кандидатом философских наук, доцентом кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.11 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение методическое пособие по дисциплине «Основы туризма», составленного Бимурзиной Л.А., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Пособие охватывает ключевые темы, такие как основы туристической деятельности, типы туризма, организация туристических услуг, а также вопросы устойчивого туризма. Все материалы курса соответствуют учебной программе и способствуют развитию практических навыков у студентов, позволяя им глубже понять основы функционирования туристической индустрии и применять теоретические знания в реальных ситуациях. Пособие разработано на 140 страницах.

Рецензенты:

1 Абаева Г.И. – кандидат экономических наук, доцент Костанайского регионального университета им. А. Байтұрсынұлы;

2 Притула Р.А. – кандидат экономических наук, профессор Костанайского инженерно-экономического университета им.М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс методическое пособие по дисциплине «Основы туризма», составленного Бимурзиной Л.А., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.12 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебно-методическое пособие «Оценка эффективности предпринимательской деятельности», составленного Кабжановой Г.М., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Данное методическое пособие «Оценка эффективности предпринимательской деятельности» предназначено для обучающихся, преподавателей, практических специалистов и руководителей предприятий, заинтересованных в систематическом подходе к анализу бизнес-процессов. В нем представлены современные методы и инструменты оценки эффективности, такие как финансовый анализ, показатели рентабельности, коэффициенты ликвидности и оборачиваемости, а также более сложные модели оценки стоимости бизнеса и анализа инвестиционной привлекательности. Пособие разработано

на 82 страницах.

Рецензенты:

1 Абаева Г.И. – кандидат экономических наук, доцент Костанайского регионального университета им. А. Байтұрсынұлы;

2 Розенко Н.И. – кандидат педагогических наук кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебно-методическое пособие «Оценка эффективности предпринимательской деятельности», составленного Кабжановой Г.М., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.13 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебно-методическое пособие «История Казахстана», составленного Ардабаевой Ф.Ж., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Учебно-методическое пособие освещает этапы истории Казахстана с древнейшей эпохи до наших дней, о непрерывности процесса этногенеза, становления и развития государственности казахского народа.

Пособие снабжено вопросами для самоконтроля знаний студентов и рекомендуемой литературой. Учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей, предназначено для подготовки к государственному экзамену по дисциплине «История Казахстана». Пособие разработано на 129 страницах.

Рецензенты:

1 Исмаилов С. С., кандидат исторических наук, и.о. ассоциированного профессора Костанайского регионального университета им. А. Байтұрсынұлы;

2 Розенко Н.И. – кандидат педагогических наук кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебно-методическое пособие «История Казахстана», составленного Ардабаевой Ф.Ж., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.14 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие по дисциплине «Финансовый учет» на государственном языке, составленное Абильдиевой Р.А., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Пособие предназначено для обучающихся экономических и финансовых направлений подготовки и охватывает ключевые аспекты теории и практики финансового учета. В пособие представлены практические задания, контрольные вопросы и ситуационные задачи, направленные на закрепление теоретических знаний и развитие профессиональных компетенций. Пособие разработано на 108 страницах.

Рецензенты:

1. Абильдина С.К. – главный бухгалтер ТОО «KazAgroFeed»;
2. Есенжолова Ш.М. – кандидат экономических наук, асс.профессор кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие по дисциплине «Финансовый учет» на государственном языке, составленное Абильдиевой Р.А., старшим преподавателем кафедры «Социально-экономических дисциплин» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.15 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Математический анализ», разработанное Кужукеевым Ж.М., кандидатом физико-математических наук, профессором кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки Информационно-коммуникационные технологии. Содержит программу курса «Математический анализ», необходимые теоретические сведения, контрольные материалы, методические указания и примеры решения задач. Пособие разработано на 133 страницах.

Рецензенты:

- 1 Майер Ф.Ф., кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор кафедры математики и физики НАО «Костанайского регионального университета им. А. Байтұрсынұлы»;

2 Калжанов М., кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры математики и цифровых технологий НАО «Костанайского регионального университета им. А. Байтұрсынұлы»

3 Шаяхметов А.Б. – кандидат технических наук, профессор кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

РЕШИЛИ:

Утвердить и рекомендовать к внедрению в учебный процесс учебное пособие «Математический анализ», разработанное Кужукеевым Ж.М., кандидатом физико-математических наук, профессором кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова.

3.16 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Электроника», для обучающихся по образовательной программе «6B07108 Автоматизация и управление», разработанное Классен Ю.В., к.т.н., ассоциированным профессором кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

В учебном пособии рассмотрены вопросы классификации, в области промышленной электроники, необходимо знать физические принципы, на которой строятся современные электронные устройства, обладать достаточными знаниями для правильного выбора элемента и расчета их характеристик. Правильно выбирать и знать особенности и параметры электронных блоков. Владеть навыками наладки и настройки устройств, построенных на различной элементной базе.

Изучение предмета основывается на учебном материале ряда общеобразовательных и общетехнических дисциплин, прежде всего математики и физики, теоретических основ электротехники и являются, в свою очередь, теоретической базой для изучения предметов специального цикла. Учебное пособие разработано на 125 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1. Иванченко П.Г., кандидат технических наук КФ ТОО «НПЦ АгроИнженерия»;
2. Жунусов К.М., кандидат экономических наук, ассоциированный профессор кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к изданию учебное пособие «Электроника», для обучающихся по образовательной программе «6B07108 Автоматизация и управление», разработанное Классен Ю.В., к.т.н., ассоциированным профессором кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

3.17 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Эксплуатация систем автоматизации и управления», для обучающихся по образовательной программе «6B07108 Автоматизация и управление», разработанное Классен Ю.В., к.т.н., ассоциированным профессором кафедры

«Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

В учебном пособии рассмотрены вопросы классификации, в области эксплуатации систем автоматизации и управления, необходимо знать физические принципы, на которой строятся современные автоматические системы и устройства, обладать достаточными знаниями для правильного выбора элемента и расчета их характеристик. Правильно выбирать и знать особенности и параметры элементов и устройств автоматизации и управления. Владеть навыками наладки и настройки устройств, построенных на различной элементной базе.

Изучение предмета основывается на учебном материале ряда общеобразовательных и общетехнических дисциплин, прежде всего математики и физики, и являются, в свою очередь, теоретической базой для изучения предметов специального цикла. Учебное пособие разработано на 136 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1. Бинюков Ю.В., кандидат технических наук КФ ТОО «НПЦ Агроинженерия»;
2. Моисеенко О.В., кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Транспорта и сервиса» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к изданию учебное пособие «Эксплуатация систем автоматизации и управления», для обучающихся по образовательной программе «6B07108 Автоматизация и управление», разработанное Классен Ю.В., к.т.н., ассоциированным профессором кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

3.18 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение монографию «Электрооборудование устройств утилизации тепловой энергии и нетрадиционных источников энергии для распределённых потребителей», разработанную на основе инициативной темы Классен Ю.В., к.т.н., ассоциированным профессором кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

В монографии приведён анализ существующих технических средств и установок утилизации тепловой и производства электрической энергии для сельскохозяйственных процессов с использованием нетрадиционных источников энергии. Предложена методика расчёта параметров нетрадиционной энергетической системы в зависимости от требований технологического процесса. Монография разработана на 151 странице.

В качестве рецензентов представлены:

1. Дерипаскин А.И. доктор технических наук, профессор, КФ ТОО «НПЦ Агроинженерия»

2. Бинюков Ю.В., кандидат технических наук КФ ТОО «НПЦ АгроИнженерия»;

3. Бобков С.И., кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Транспорта и сервиса» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к рассмотрению на Ученом совете университета монографию «Электрооборудование устройств утилизации тепловой энергии и нетрадиционных источников энергии для распределённых потребителей», разработанную на основе инициативной темы Классен Ю.В., к.т.н., ассоциированным профессором кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

3.19 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение учебное пособие «Элементы и устройства автоматизации», для обучающихся по образовательной программе «6В07108 Автоматизация и управление», разработанное Классен Ю.В., к.т.н., ассоциированным профессором кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

В учебном пособии рассмотрены вопросы: элементы, электромашинные устройства, электромагнитные устройства автоматизации и управления. Назначение электромагнитных и электромашинных элементов и устройств, их классификация и характеристики.

Важнейшие достижения в области теории и практического применения электромагнитных и электромашинных устройств автоматизации и управления. Физические принципы, используемые в электромагнитных и электромашинных преобразователях.

Изучение предмета основывается на учебном материале ряда общеобразовательных и общетехнических дисциплин, прежде всего математики и физики, и являются, в свою очередь, теоретической базой для изучения предметов специального цикла. Учебное пособие разработано на 231 странице.

В качестве рецензентов представлены:

1. Джамамбалин К.К., доктор физико-математических наук, профессор Костанайского Социально-Технического Университета им. З. Алдамжара;

2. Айтбаев М.М., кандидат технических наук, доцент Костанайского Социально-Технического Университета им. З. Алдамжара;

3. Зарубин М.Ю., кандидат технических наук, профессор кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к рассмотрению на Ученом совете университета учебное

пособие «Элементы и устройства автоматизации», для обучающихся по образовательной программе «6В07108 Автоматизация и управление», разработанное Классен Ю.В., к.т.н., ассоциированным профессором кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

3.20 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение монографию «Устойчивое направление развития долгосрочных перспектив эффективного использования энергетических ресурсов в Республике Казахстан для достижения углеродной нейтральности» разработанную на основе инициативной темы группой авторов Құрман Е.М., Сабитбек О.Б., Ростиславовым О.А. и Прибыловым В.Р. старшими преподавателями кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

В монографии приводятся данные о долгосрочных перспективах эффективного использования энергетических ресурсов в Республике Казахстан для достижения углеродной нейтральности, об устойчивых направлениях развития энергетики, а также о роли возобновляемых источников энергии. Рассмотрены ключевые направления развития экологически безопасной энергетики, акцент сделан на инновационные подходы и технологические решения, способствующие снижению выбросов парниковых газов и переходу к углеродно-нейтральной экономике. Монография разработана на 111 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1 Айтбаев М.М. – к.т.н., доцент, Костанайский социально-технический университет им. академика Зулхарнай Алдамжар;

2 Курманов А.К. – кандидат технических наук, профессор, Костанайский региональный университет имени А. Байтұрсынұлы;

3. Зарубин М.Ю., кандидат технических наук, профессор кафедры «Информационные технологии и автоматика» Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова.

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к рассмотрению на Ученом совете университета монографию «Устойчивое направление развития долгосрочных перспектив эффективного использования энергетических ресурсов в Республике Казахстан для достижения углеродной нейтральности» разработанную на основе инициативной темы группой авторов Құрман Е.М., Сабитбек О.Б., Ростиславовым О.А. и Прибыловым В.Р. старшими преподавателями кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

3.21 СЛУШАЛИ:

Притула Е.Е., которая представила на рассмотрение методические указания для проведения практических работ для обучающихся по ОП 6В07111

Машиностроение «Технология производства и обработки материалов» разработанные Войцеховской О.В. старшим преподавателем кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

В методических указаниях приведены практические работы по дисциплине «Технология производства и обработки материалов», В пособии изложены цели и содержание практических занятий, приведены задания, рекомендуемые методы выполнения, а также контрольные вопросы для самопроверки. Материалы направлены на формирование у студентов практических навыков в области выбора, обработки и испытания конструкционных материалов, а также понимания технологических процессов, применяемых в машиностроении.

Предназначено для студентов обучающихся по образовательной программе «6B07111 Машиностроение», может быть полезно преподавателям при подготовке и проведении практических работ по дисциплинам «Теория резания», «Конструкционные материалы», «Основы взаимозаменяемости», «Материаловедение». Методические указания разработаны на 80 страницах.

В качестве рецензентов представлены:

1 Айтбаев Мурзабулат Мулкулланович – к.т.н., доцент, Костанайский социально-технический университет им. академика Зулхарнай Алдамжар;

2 Шаяхметов Амангельды Булатович – кандидат технических наук, профессор, Костанайский инженерно-экономический университет им. М.Дулатова

РЕШИЛИ:

Рекомендовать к внедрению в учебный процесс методические указания для проведения практических работ для обучающихся по ОП 6B07111 Машиностроение «Технология производства и обработки материалов» разработанные Войцеховской О.В. старшим преподавателем кафедры «Энергетики и машиностроения» Костанайского инженерно-экономического университета им. М.Дулатова.

3.22 СЛУШАЛИ:

Холину Е.П., которая представила на утверждение перечень учебных дисциплин на 2025-2026 учебный год, по которым планируется реализация дуального обучения на предприятиях:

ШИФР ОП	Наименование образовательной программы	Курс	Наименование дисциплин	Предприятие
6B08147	Агрэкология	1	Биология и систематика сельскохозяйственных культур	ТОО "Сельскохозяйственная опытная станция "Заречное"
			Органическая, неорганическая и аналитическая химия	ТОО "Сельскохозяйственная опытная станция "Заречное"
		2	Земледелие	ТОО "Сельскохозяйственная опытная станция "Заречное"

			Переработка и утилизация отходов в агропромышленном комплексе	ТОО "Сельскохозяйственная опытная станция "Заречное"
			Почвенная диагностика	ТОО "Сельскохозяйственная опытная станция "Заречное"
			Почловедение	ТОО "Сельскохозяйственная опытная станция "Заречное"
			Экологическая картография и ГИС	ТОО "Сельскохозяйственная опытная станция "Заречное"
6B04148	Менеджмент в спорте	2	Безопасность в спортивной индустрии	КГУ РЦФС
			Материально- техническое обеспечение спортивных сооружений	КГУ РЦФС
6B07138	Робототехнические системы	2	Алгоритмы и структура данных, программирование	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Введение в мехатронику и робототехнику	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Материаловедение и технология конструкционных материалов	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Расчет и конструирование машин и механизмов	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Теоретическая и прикладная механика	ТОО "СарыаркаАвтопром"
		3	3D моделирование в станках с ЧПУ	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Автоматизация типовых технологических процессов и производств	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Основы мехатроники и робототехники	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Программирование для обработки детали на станках с ЧПУ	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Промышленное программирование	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Промышленные контроллеры	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Робототехнические процессы и системы	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Системы группового управления интеллектуальными роботами	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Технологические процессы машиностроительных производств	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Технология производства и ремонта машин	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Устройства управления на основе микроконтроллеров	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Элементы и устройства автоматизации	ТОО "KIA Qazaqstan"
		4	Автоматизированное металлорежущее оборудование	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Гидравлические и пневматические приводы мехатронных систем	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Интерфейсное устройство и протокол связи	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Компоненты систем машинного зрения	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Методы адаптационного управления робототехническими и мехатронными системами	ТОО "СарыаркаАвтопром"

			Проектирование систем автоматизации	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Устройства основ робототехники и микропроцессорной техники	ТОО "СарыаркаАвтопром"
6B11154	Туризм	1	Картографическое обеспечение туристской деятельности	КГУ РЦФС
			Методика разработки туристских маршрутов	КГУ РЦФС
			Основы безопасности туристской деятельности	КГУ РЦФС
			Техника и тактика активных видов туризма	КГУ РЦФС
		2	Картографическое обеспечение туристской деятельности	КГУ РЦФС
			Методика разработки туристских маршрутов	КГУ РЦФС
			Основы безопасности туристской деятельности	КГУ РЦФС
			Техника и тактика активных видов туризма	КГУ РЦФС
6B04102	Менеджмент	2	Маркетинг	ТОО "СарыаркаАвтопром"
6B04103	Экономика	2	Маркетинг	ТОО "СарыаркаАвтопром"
		3	Ценообразование	ТОО "Биаррц"
			Экономика предприятия	ТОО "Биаррц"
			Экономика рынка труда	ТОО "Биаррц"
6B04105	Финансы	1	Деньги. Кредит. Банки	АО "Банк центр кредит"
		2	Деньги. Кредит. Банки	АО "Банк центр кредит"
		4	Банковский менеджмент и маркетинг	АО "Банк центр кредит"
6B06107	Вычислительная техника и программное обеспечение	3	Автоматизация бухгалтерского учета в 1С: Предприятие	ТОО "ГК Эксперт"
6B07108	Автоматизация и управление	2	Бағдарламаланатын логикалық контроллерлер	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Программируемые логические контроллеры	ТОО "KIA Qazaqstan"
		3	Бағдарламаланатын логикалық контроллерлер	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Программируемые логические контроллеры	ТОО "KIA Qazaqstan"
		4	Автоматтандыру және басқару жүйелерін пайдалану	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Автоматты электр моделі кешендері	ТОО "KIA Qazaqstan"
			Типтік технологиялық үрдістерді және өндірістерді автоматтандыру	ТОО "KIA Qazaqstan"
6B07109	Теплоэнергетика	2	Физико-химические методы подготовки воды	ГКП "Костанайская тепло-энергетическая компания"
		3	Физико-химические методы подготовки воды	ГКП "Костанайская тепло-энергетическая компания"
6B07110	Электроэнергетика	2	Передача и распределение электроэнергии	ТОО "Межрегионэнерготранзит"
			Перенапряжения и изоляция в электроустановках	ТОО "Межрегионэнерготранзит"
		3	Передача и распределение электроэнергии	ТОО "Межрегионэнерготранзит"
			Перенапряжения и изоляция в	ТОО "Межрегионэнерготранзит"

			электроустановках	зит"
6B07111	Машиностроение	2	Инженерная и компьютерная графика	ТОО "KamLitKZ"
			Конструкционные материалы и термообработка	ТОО "KamLitKZ"
			Коррозия и защита металлов	ТОО "KamLitKZ"
			Основы взаимозаменяемости	ТОО "KamLitKZ"
			Основы электротехники	ТОО "KamLitKZ"
			Технологические процессы машиностроительного производства	ТОО "KamLitKZ" ТОО Завод элеваторного оборудования "Астык"
6B07112	Транспорт, транспортная техника и технологии	1	Автоматтық жобалау жүйелерінің элементтерімен көлік машиналарының құрастыру негіздері	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Іштеп жану қозғалтқыштарының жобалау есептеу негіздері	ТОО "СарыаркаАвтопром"
		2	Автокөлік техникасының техникалық қолданудың негіздері	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Автоматтық жобалау жүйелерінің элементтерімен көлік машиналарының құрастыру негіздері	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Іштеп жану қозғалтқыштарының жобалау есептеу негіздері	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Машиналардың бөлшектері	ТОО "СарыаркаАвтопром"
		3	Автокөлік техникасының техникалық қолданудың негіздері	ТОО "СарыаркаАвтопром"
			Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары	ТОО "СарыаркаАвтопром"
6B07213	Технология перерабатывающих производств (по отраслям)	4	Маркетинг	ТОО "СарыаркаАвтопром"
6B08716	Аграрная техника и технология	2	Машиноиспользование	ТОО "СарыаркаАвтопром"

РЕШИЛИ:

Утвердить перечень учебных дисциплин на 2025-2026 учебный год, по которым будет реализовано дуальное обучение на предприятии.

Председатель учебно-методического
Совета университета

Секретарь

Ошакбаева Ж.О.

Притула Е.Е.