

Председатель УМС – Исагулов А.З. – первый проректор
Секретарь УМС – Танатарова Р.Т. – специалист ДАВ

Присутствовали – 26 чел.

Повестка дня:

1. Ознакомление с составом и утверждение плана УМС на 2018-2019 учебный год;

Докладчик: Первый проректор Исагулов А.З.

2. О результатах и реализации мероприятий по повышению знаний студентами и ППС Университета государственного и английского языков;

Докладчик: Заместитель руководителя Центра триединства языков им. Ш. Кудайбердиева Калтайбаева С.Е.

3. Разное

3.1. О рассмотрении учебника «Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары» к изданию.

Докладчик: доцент кафедры ТТиЛС Кабикенов С.Ж.

3.2. О рассмотрении учебного пособия «IT-инфраструктура предприятия» к изданию.

Докладчик: доцент кафедры ИВС Томилова Н.И.

3.3. О рассмотрении темы дипломной работы (проекта) и научного руководителя студента выпускного курса заочной формы обучения Жаңабаева А.Б. специальности 5В071900 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» на 2018-2019 учебный год.

Докладчик: руководитель УОУП Боровкова Е.В.

3.4. О рассмотрении учебного пособия «Основы инженерного предпринимательства» к изданию.

Докладчик: доцент кафедры ИПМ Стеблякова Л.П.

3.5. О рассмотрении методических указаний к практическим занятиям по дисциплине «Теория строения неметаллических материалов» к изданию.

Докладчик: ст. преподаватель кафедры НТМ Юдакова В.А.

3.6. О рассмотрении методических указаний «Проектирование литейной оснастки» к изданию.

Докладчик: ст. преподаватель кафедры НТМ Аубакиров Д.Р.

3.7. О рассмотрении методических указаний для проведения практических занятий «Внепечная обработка» на государственном языке к изданию.

Докладчик: ст. преподаватель кафедры НТМ Мажитова Л.А.

3.8. О рассмотрении методических указаний по выполнению дипломного проекта для студентов специальности 5В071000 «Материаловедение и технология новых материалов» на государственном и русском языках к изданию.

Докладчик: доцент кафедры НТМ Нарембекова А.К.

3.9. О рассмотрении методических указаний к практическим занятиям «Физико-химические основы металлургического производства» к изданию.

Докладчик: ст. преподаватель кафедры НТМ Платонова Е.С.

І. СЛУШАЛИ:

Исагулова А.З., первого проректора, который ознакомил:

1) С Календарным планом работы Учебно-методического совета КарГТУ на 2018-2019 учебный год.

2) С составом Учебно-методического совета на 2018-2019 учебный год, из которого новыми членами являются: Султанова Г.И.- ст. преподаватель кафедры ЭМП; Бузауова Т.М., ст. преподаватель кафедры ТОМиС; Савченко Н.К., ст. преподаватель кафедры ИВС; Мустафина Л.М., доцент кафедры ВМ; Кожанов М.Г., руководитель Управления информатизации университета; Тусупбекова Э.К., ст. преподаватель кафедры КЯиК; Нешина Е.Г., ст. преподаватель кафедры ЭС; Юрченко В.В., зав. кафедрой ТОМиС; Старостина О.В., доцент кафедры МДиГ; Коккоз М.М., зав. кафедрой ИТБ; Рахимова Г.М., зав. кафедрой СМиТ; Пак Ю.Н., руководитель УМО.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Обязать Исагулова А.З., Первого проректора, обеспечить выполнение Календарного плана Учебно-методического совета на 2018-2019 учебный год и своевременное проведение заседаний.

II. СЛУШАЛИ:

Калтайбаев С.Е., заместителя руководителя Центра триединства языков им. Кудайбердиева, которая ознакомила с результатами и реализацией мероприятий по повышению знаний студентами и ППС Университета государственного и английского языков.

В целях повышения уровня знаний государственного языка ППС и сотрудников КарГТУ с февраля по апрель месяц 2018 года были проведены обучающие курсы на базе стандарта КАЗТЕСТ. Курсы проводились преподавателями Карагандинского областного центра обучения языкам, - Ботабек Алмагуль Ануарбековной и Куанбаевой Динарой Абилсеитовной. По окончанию курсов 75 сотрудников, в том числе ППС сдали экзамены и получили сертификаты, по уровням А1-А2 (базовый), В1-В2 (средний).

Для продолжения этой работы 26 марта, 14 мая 2018 года были проведены диагностическое и сертифицирующее тестирования сотрудников университета рамках программы ҚазТест. По итогам которых 12 сотрудников нашего университета получили сертификаты высшего уровня С1, 10 сотрудников подтвердили знание языка на среднем уровне В1.

Апрель месяц так же был ознаменован 10 – летием создания Центра «Триединство языков» имени Ш. Кудайбердиева при КарГТУ. В этой связи, 26 апреля 2018 года был проведен межвузовский конкурс по полиязычью «KSTU Speller – 2018» для студентов неязыковых специальностей. В конкурсе приняли участие 40 обучающихся 1-3 курсов неязыковых специальностей ВУЗов Караганды. В это число вошли студенты КарГТУ, КарГУ им. Е.А. Букетова, Карагандинского государственного медицинского университета, Карагандинской академии Министерства внутренних дел Республики Казахстан имени Баримбека Бейсенова, КЭУ Казпотребсоюза и Академии «Болашақ». Основной целью конкурса явилось повышение интереса студенческой молодежи к изучению трех языков – казахского, русского, английского, популяризация проекта «триединство языков». По итогам конкурса были определены следующие победители:

I место – Уразшаев Алиби Габитович, специальность «Мировая экономика», КЭУ Казпотребсоюза.

II место – Аширбеков Канагат Самарович, специальность «Горное дело», КарГТУ.

III место разделили Советова Кымбат Кайратовна, специальность «Учет и аудит» КЭУ Казпотребсоюза, и Айғали Гүлдарига Нұрылдақызы, специальность «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» КарГТУ.

Все участники конкурса получили сертификаты об участии, а победители конкурса – денежные призы и грамоты.

С целью улучшения владения государственным, английским и русским языками КарГТУ ЦТЯ имени Ш. Кудайбердиева ежегодно открывает свои двери студенческой молодежи. Таким образом, в 2017-2018 учебном году в центр были зачислены 185 слушателей курсов, из них 138 получили сертификаты об успешном завершении курсов: казахского языка – 74, русского языка – 44, английского языка – 20. На сегодняшний

день, в новом 2018-2019 учебном году на языковые курсы записались 63 слушателя, из них несколько иностранных студентов из Индии, обучающиеся в КГМУ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению.

III. РАЗНОЕ:

3.1. СЛУШАЛИ:

Кабикенова С.Ж., доцента кафедры ТТиЛС, который представил учебник «Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары» (объемом 12,75 п.л.). Авторы: М.К. Ибатов, А.С. Кадыров, С.Ж. Кабикенов, Б.Ш. Асқаров, Н.Б. Жаркенов.

Учебник предназначен для студентов специальности 5В071300 «Транспорт, транспортная техника и технологии».

В учебнике рассмотрены краткая история появления двигателя внутреннего сгорания, классификация энергетических установок.

Представлены теоретические и полные циклы двигателей внутреннего сгорания, рабочие характеристики двигателей, процессы четырехтактных двигателей. Большое внимание уделяется различным характеристикам двигателей внутреннего сгорания. Также рассматриваются кинематика и динамика двойного кривошипно-шатунного механизма, токсичность отработавших газов и методы снижения воздействия на окружающую среду.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать учебник «Көлік техникасының энергетикалық қондырғылары» к изданию.

3.2. СЛУШАЛИ:

Томилову Н.И., доцент кафедры ИВС, которая представила учебное пособие «IT-инфраструктура предприятия» (объемом 6,25 п.л.). Авторы: А.Ж. Амиров, И.Ю. Петрова, Н.И. Томилова, В.Н. Головачева.

В учебном пособии «IT-инфраструктура предприятия» рассмотрены особенности изучения материала на лекциях, лабораторных занятиях и семинарах. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов содержат требования к выполнению домашнего задания.

Методические указания по выполнению лабораторных работ представлены описанием работ, их содержанием и примерами их реализации. Приведены критерии оценки работ.

Учебное пособие представляет интерес для широкого круга специалистов, преподавателей, студентов и магистрантам технических специальностей, изучающих дисциплину «Информационно-коммуникационные технологии».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать учебное пособие «IT-инфраструктура предприятия» к изданию.

3.3. СЛУШАЛИ:

Боровкову Е.В., руководителя УОУП ДАВ, которая представила научного руководителя и тему дипломной работы (проекта) студента выпускного курса заочной формы обучения Жаңабаева А.Б. специальности 5В071900 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» на 2018-2019 учебный год.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать научного руководителя и тему дипломной работы (проекта) студента выпускного курса заочной формы обучения Жаңабаева А.Б. специальности 5В071900 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» на 2018-2019 учебный год рассмотрение и утверждение Ученого Совета.

3.4. СЛУШАЛИ:

Стеблякову Л.П., доцента кафедры ИПМ, которая представила учебное пособие «Основы инженерного предпринимательства» (объемом 17,5 п.л.).

Учебное пособие предназначено для студентов технических и экономических специальностей высших учебных заведений и колледжей, широкого круга предпринимателей.

В пособии рассмотрены понятие и содержание предпринимательства, определены необходимые условия осуществления предпринимательской деятельности, в том числе инженерного предпринимательства; описаны виды и формы предпринимательства, применяемые на территории Республики Казахстан; освещены особенности функционирования малого предпринимательства в Казахстане. Также в пособии значительное внимание уделено важным аспектам инженерного предпринимательства, таким как генерация предпринимательских идей, построение бизнес-модели, разработка бизнес-плана инновационного проекта и оценка его эффективности, коммерциализация научно-технических разработок, основы инвестирования и создания нового бизнеса, инфраструктура предпринимательской деятельности, правовые аспекты предпринимательской деятельности.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать учебное пособие «Основы инженерного предпринимательства» к изданию.

3.5. СЛУШАЛИ:

Юдакову В.А., старшего преподавателя кафедры НТМ, которая представила методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теория строения неметаллических материалов». Авторы: В.А. Юдакова, Е.В. Скворцов.

Методические указания предназначены для студентов специальности 5В071000 «Материаловедение и технология новых материалов».

Методические указания составлены в соответствии с требованиями учебного плана и программой дисциплины «Теория строения неметаллических материалов» и включают все необходимые сведения по выполнению тем практических занятий курса.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Теория строения неметаллических материалов» к изданию.

3.6. СЛУШАЛИ:

Аудакарова Д.Р., старшего преподавателя кафедры НТМ, который представил методические указания «Проектирование литейной оснастки». Авторы: Н.И. Твердохлебов, Д.Р. Аубакиров.

Методические указания предназначены для студентов специальности 5В070900 «Металлургия» по курсам «проектирование литейной оснастки», «Технология литейного производства», «Оснастка специальных видов литья».

В методических указаниях рассматриваются технологические указания для проектирования и подбора литейной оснастки с учетом особенностей конфигурации и геометрических размеров будущей отливки, а также физико-химических свойств сплавов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать методические указания «Проектирование литейной оснастки» к изданию.

3.7. СЛУШАЛИ:

Мажитову Л.А., старшего преподавателя кафедры НТМ, которая представила методические указания для проведения практических занятий «Внепечная обработка» на государственном языке.

Методические указания предназначены для студентов специальности 5В070900 «Металлургия».

Методические указания составлены в соответствии с требованиями учебного плана и программой дисциплины «Внепечная обработка» и включают все необходимые сведения по выполнению тем практических занятий курса. В методических указаниях рассмотрены основные вопросы теории обработки металла в печи.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать методические указания для проведения практических занятий «Внепечная обработка» на государственном языке к изданию.

3.8. СЛУШАЛИ:

Нарембекову А.К., доцента кафедры НТМ, которая представила методические указания по выполнению дипломного проекта для студентов специальности 5В071000 «Материаловедение и технология новых материалов» на государственном и русском языках. Авторы: Нарембекова А.К., Кипнис Л.С., Жукебаева Т.Ж.

Методические указания предназначены для студентов специальности 5В070900 «Металлургия».

Методические указания составлены в соответствии с требованиями учебного плана и включают в себя все необходимые сведения по написанию, оформлению и защите дипломного проекта.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать методические указания по выполнению дипломного проекта для студентов специальности 5В071000 «Материаловедение и технология новых материалов» на государственном и русском языках к изданию.

3.9. СЛУШАЛИ:

Платонову Е.С., старшего преподавателя кафедры НТМ, которая представила методические указания к практическим занятиям «Физико-химические основы металлургического производства». Авторы: Жукебаева Т.Ж., Квон Св.С., Платонова Е.С

Методические указания предназначены для студентов специальности 5В070900 «Металлургия».

В методических указаниях изложены основные теоретические сведения о свойствах высокотемпературной газовой фазы, процессах окисления, восстановления, прочности химических соединений, строении и термодинамических характеристиках металлических расплавов, процессах взаимодействия на границе металл-форма.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Рекомендовать методические указания к практическим занятиям «Физико-химические основы металлургического производства» к изданию.

**Председатель УМС,
Первый проректор**

Исагулов А.З.

**Секретарь УМС,
специалист ДАВ**

Танатарова Р.Т.