**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**им. И.Раззакова**

**ОДОБРЕНО** **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе Ректор КГТУ им. И. Раззакова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Чыныбаев М.К. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Джаманбаев М.Дж.

Протокол № заседания УМС

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.

**Годовой отчет кафедры «Логистика»**

**за 2019-2020 учебный год**

«Согласовано»

Директор КГТИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Усупкожоева А.А.

Начальник Учебного отдела

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сыдыков Ж.Д.

Отчет обсужден на заседании кафедры

Протокол № 12 от « 23 » июня 2020 г.

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ д.э.н.,проф. Уметалиев А.С.

**1**. **Планирование качества**

Планирование качества обучения на кафедре производится на основе

**«Стратегии развития кафедры «Логистика» 2017- 2021гг.**»

**Видение**

Завоевать лидерские позиции в области высшего образования Кыргызской республики и в регионах в процессе обучения и подготовки специалистов по направлению «Логистика».

**Миссия**

Разработка конкурентных и востребованных на рынке образовательных услуг и вовлечение в учебный процесс преподавателей с глубокими академическими знаниями, богатым опытом практической и прикладной работы по интеграции образования и бизнеса для благополучия и процветания страны.

**Основными задачами кафедры «Логистика» являются:**

1) Участия в интеграции в международное образовательное пространство;

2) Реализация принципов Болонского процесса двухуровневого обучение «бакалавр-магистр»;

3) Обеспечение высокого качества преподавания дисциплин, повышение степени владения информационными технологиями, развитие у обучаемых инженерного мышления и стремления к инновациям;

4) Заключение договоров с вузами-партнерами КГТУ им. И. Раззакова по обмену студентами и преподавателями;

5) Создание условий для профессионального и личностного роста научно-педагогических работников, привлечение высоко квалифицированных специалистов из ведущих отечественных и зарубежных вузов, а также молодых ученых в сферу преподавания и исследований;

6) Привлечение студентов для участия в научно-практических студенческих конференциях Кыргызстана, Казахстана и России.

**Реализация Стратегии развития кафедры «Логистика»**

**1.Участия в интеграции в международное образовательное пространство**

Проект Эрасмус + «Разработка магистерской учебной программы на базе Болонской системы в ресурсоэффективной логистике производства / ProdLog; Институциональное

развитие в области высшего образования» Проект стартовал в 2017 году.

6 ноября 2019 года в КГТУ им. Раззакова состоялось торжественное открытие первой в Кыргызстане инновационной «Виртуальной лаборатории» в рамках проекта Эразмус+ «Разработка Болонской магистерской программы по ресурсоэффективной производственной логистике» (ProdLog) при поддержке европейских ВУЗов. Целью данного проекта является подготовка и повышение квалификации в области ресурсоэффективной логистики в Кыргызстане, Казахстане и России. В церемонии открытия лаборатории приняли участие посол Евросоюза в Кыргызской республике Эдуард Ауэрд; глава офиса Эразмус+ в Кыргызской республике Чокушева Г.Р.; представители университета Мишкольца в Венгрии, одного из партнёров и членов консорциума проекта.

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2019-11/1573530118_1.png) Рис.1. Официальное открытие Виртуальной лаборатории

В «Виртуальной лаборатории» студенты и магистранты смогут проводить научные исследования по оценке эффективности, надёжности и устойчивости к рискам технологий перевозок, хранения и грузообработки сельскохозяйственной продукции.

**2) Реализация принципов Болонского процесса двухуровневого обучение «бакалавр-магистр»**

Кафедра «Логистика» является выпускающей кафедрой по направлению 580600 «Логистика» двухуровневого обучения .

**1 уровень**: Обучение бакалавров.

Кафедра готовит бакалавров по 2 профилям:

1.Предпринимательская логистика 2. Транспортная логистика

Срок обучения: форма обучения - очная 4 года, дистанционная – 5 лет.

**2 уровень**: Обучение магистрантов.

Магистратура по направлению 580600 «Логистика» готовит магистрантов по 2 программам: Срок обучения: форма очная – 2 года.

1.Закупочная логистика 2. Транспортная логистика

**3) Обеспечение высокого качества преподавания дисциплин, повышение степени владения информационными технологиями, развитие у обучаемых инженерного мышления и стремления к инновациям**

11-12 октября 2019 года состоялась поездка в  г. Алматы 70 студентов 1-го курса кафедры «Логистика», где ребята под руководством заведующего и преподавателей кафедры посетили крупную компанию в Центральной Азии в  области комплексной логистики "Damu Logistics".

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2019-10/1571112661_1.png)

Рис.2. Студенты 1 курса на экскурсии в "Damu Logistics"

**4) Заключение договоров с вузами-партнерами КГТУ им. И. Раззакова по обмену студентами и преподавателями**

- В 2019-20 учебном году осенний семестр обучались по гранту 2 студента 4 курса направления «Логистика» Мидинова Айгерим и Аманов Исламбек.

Программа ERASMUS + при поддержке координационного центра при КГТИ позволяет студенту учиться на протяжении 6 месяцев (1 семестра) в Германии, в городе Берлин, в Техническом университете им. Бойта на грантовой основе.

**Конкурс «Инновационные идеи среди вузов Кыргызстана»**

**20 декабря 2019** года в стенах Министерства Образования и Науки Кыргызской Республики прошло торжественное награждение победителей конкурса «Инновационные идеи среди вузов Кыргызстана».

Конкурс был запущен Агентством по гарантии качества в сфере образования "EdNet" при поддержке МОиН КР и бизнес партнеров   с целью создания культуры инновационного сотрудничества и качества между бизнесом и вузами, с целью разработки инновационных методов образования через формирование гибких навыков необходимых для жизни (soft skills). Кафедру представили студенты 3го курса: Бекарева Дарья, Исаев Назим, Токтогулов Азиз, Жаныбеков Чынгыз, Зайцев Сергей, Ажекпаров Кайрат, Петренко Олеся, Аскербеков Али, Абдуллаева Асель, Салиева Аделина. Наша команда заняла почетное 3 место среди команд из 29образовательных

программ ВУЗов Кыргызстана.

Рис.3. Зав.кафедрой Уметалиев со студентами на награждении в МОиН КР

**5) Создание условий для профессионального и личностного роста научно-педагогических работников, привлечение высоко квалифицированных специалистов из ведущих отечественных и зарубежных вузов, а также молодых ученых в сферу преподавания**

1 ноября    2019 года студенты кафедры «Логистика»  встретились с представителем филиала Королевского института логистики и транспорта Великобритании в Казахстане - CILT Kazakhstan - Мухаевым Эрболом Оразгалиевичем, который провёл презентацию об институте и международных образовательных возможностях в области логистики. Королевский институт логистики и транспорта ― ведущее учреждение в Англии и в странах Европы по логистике, транспорту и комплексному управлению цепями поставок.



Рис.4. Мухаев Эрбол вручает сертификат и.о. доц. Шабданалиеву Т.М.

**6) Привлечение студентов для участия в научно-практических студенческих конференциях Кыргызстана, Казахстана и России.**

19 сентября 2019 г. Казахстанско-Немецкий университет (КНУ) в рамках VII

Казахстанско-немецкого  форума проводил командную студенческую

олимпиаду среди ВУЗов Казахстан и Кыргызстана.

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2019-09/1569212657_6.png)

Рис. 5. Преподаватели кафедры на VII Казахстанско-немецкого   форуме

Состав нашей команды «Invictus»: Аскербеков Али, Салиева Аделина и Школин Дмиртий и куратор Мухтарбекова Р. М.

Жюри отметили высокую степень самостоятельности наших студентов при подготовке к конкурсному заданию, знание теории, проявившиеся в остроумных и нестандартных решениях, а так же степень подготовки домашнего задания. Специальный приз от представителя DAMU Logistics Ольги Хроменковой получила наша команда «Invictus

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2019-09/1569212643_4.png)

Рис. 6.Наша команда «Invictus» на олимпиаде в г.Алматы

**28-29 февраля** в Университете имени Сулеймана Демиреля состоялся хакатон «CISCO NetAcad Hackathon», организованный компанией Cisco в Казахстане. Награду в номинации «Самый креативный IT-проект» за самую лучшую идею получила команда студентов из ведущих ВУЗов Бишкека, в которую вошёл студент 2 курса кафедры «Логистика»  Графкин Никита. [](http://kgti.kg/uploads/posts/2020-03/1583473437_1.jpg)

Рис. 7. Победители номинации «Самый креативный IT-проект»в г.Алматы

* Перечень реализуемых направлений / профилей *(для выпускающих кафедр, табл.1).* Информация размещена на сайте кафедры.

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Шифр и наименование направления | Перечень реализуемых профилей / программ | Форма обуч | | Наличие СОП  (+/-) |
| Очно  (+/-) | Заоч  (+/-) |
| **Бакалавриат** | | |  |  |  |
|  | 580600 «Логистика» | Предпринимательская  логистика | + | + | \_ |
|  |  | Транспортная логистика | + | + | \_ |
| **Магистратура** | | |  |  |  |
|  | 580600 «Логистика | Закупочная  логистика | + | - | \_ |
|  |  | Транспортная логистика | + | - | \_ |

* Планы работ кафедры по всем видам деятельности распределены по разделам:

1. План учебно-методической работы
2. План воспитательной работы
3. План работы по маркетингу и внешним связям
4. План работы академ.советника. Кураторский план.

* Оформление протоколов заседаний кафедры производится ежемесячно на заседаниях кафедры в соответствии с планом заседаний кафедры *.*

1. **Документирование системы управления качеством**

* Наличие установленной номенклатуры дел кафедры и контроль за оформлением и реализацией

Все документы кафедры хранятся в соответствии с утвержденной номенклатурой дел.

Наличие графика учебного процесса, академического календаря и расписания занятий ППС.

На кафедре вывешен для общего пользования академический календарь очного и дистанционного обучения, графики учебного процесса по факультетам и группам.

Расписание занятий ППС вывешены на стенде кафедры.

* Наличие должностных обязанностей ППС и УВП *(имеется в наличии)*
* ГОС ВПО, Рабочие учебные планы на новый уч.год, ООП, УМК

(имеются)  **Таблица 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСВПО  (+/-) | РУП  (+/-) | ООП  (+/-), год.ут | Наличие эк. уч.пл | УМК  (к-во) | К-во закрепл.дисц. |
| Бакалавриат | + | + | + | + | 45 | 51 |
| Магистратура | + | + | + | + | 20 | 20 |

* Перечень дисциплин, закрепленных за кафедрой *(размещено на сайте*

*кафедры «Логистика» ссылка «Перечень дисциплин»*

* Цели, результаты обучения по ОП (формирование с учетом

заинтересованных сторон) *(размещены на сайте кафедры ссылка «Стратегия кафедры»)*

* Наличие нормативных документов, используемых для организации учебного процесса (положения, инструкции и т.д.), а также нормативных документов по качеству. Имеются в наличии документы разработанные Отделом управления качества
* Наличие документов по оценке качества ООП с участием заинтересованных сторон
* Наличие квалификационной модели выпускника ООП *(в наличии)*

Договора, соглашения с представителями производства и вузами-партнерами  *(указать наличие договоров с предприятиями, табл.3)*

**Заключенные договоры с предприятиями****Таблица 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ дог** | **Наименование организации** | **Дата заключения** |
| 1 | 2 | ОсОО «Smartpoint Consalting» | 20.01.2020 |
| 2 | 4 | ОсОО «Агропродукт Азия» | 20.01.2020 |
| 3 | 16 | ОсОО «Таф спринт» | 20.01.2020 |
| 4 | 1 | Тамож. терминал ОсОО «Бизнес Транс Сервис» | 20.01.2020 |
| 5 | 6 | ЗАО «Манас менеджмент» | 20.01.2020 |
| 6 | 7 | ОАО «Бишкексут» | 20.01.2020 |
| 7 | 9 | Логистический центр ОсОО «Дордой-Фуд» | 20.01.2020 |
| 8 | 8 | АУ «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз» | 20.01.2020 |
| 9 | 5 | ЗАО «Шоро» | 20.01.2020 |
| 10 | 13 | ОсОО «Абизов+» | 20.01.2020 |
| 11 | 14 | ОсОО «Print Partner» | 20.01.2020 |
| 12 | 12 | ОсОО «Риха» | 20.01.2020 |
| 13 | 15 | ОсОО «Издательство Турар» | 20.01.2020 |
| 14 | 10 | ЗАО «Арсеналь-Кыргызстан» | 20.01.2020 |
| 15 | 17 | ОсОО «Экопродукт Азия» | 20.01.2020 |
| 16 | 3 | «Управления городского транспорта» г. Бишкек | 20.01.2020 |
| 17 | 11 | ГУ Производственно-инновационный центр МТиК КР | 20.01.2020 |

1. **Маркетинговые исследования**

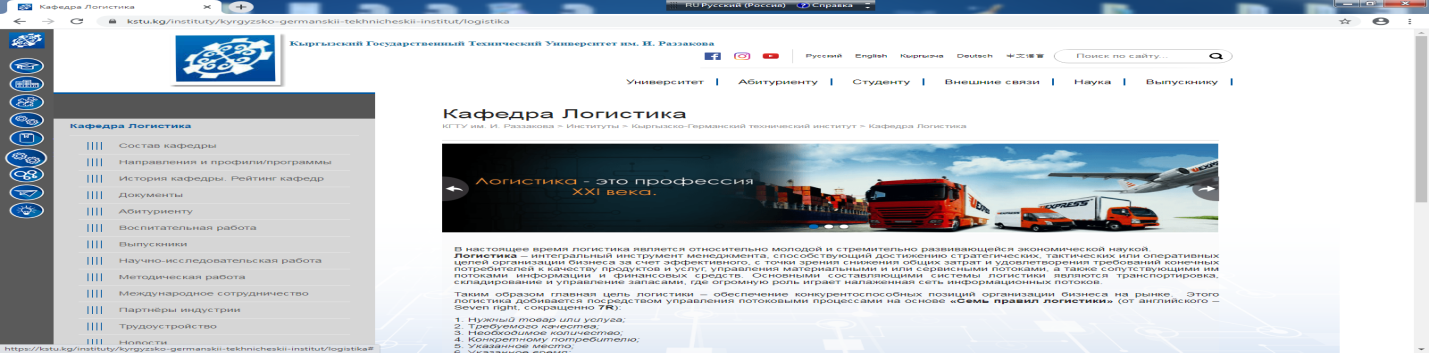
Качество и целостность заполнения информации на сайте КГТУ,

периодичность обновленияи ее актуальность. Информирование общественности о своей деятельности. Профориентационная работа, наличие рекламных материалов и т.д.

Сайт **kstu.kg** – является визитной карточкой кафедры «Логистика», а также площадкой для получения информации о деятельности кафедры абитуриентам, партнерам, работодателям.

На сайте размещены тексты статей, отчеты о проведенных мероприятиях (в том числе фото и видеоматериалы), материалы обновляются

по мере поступления новостей



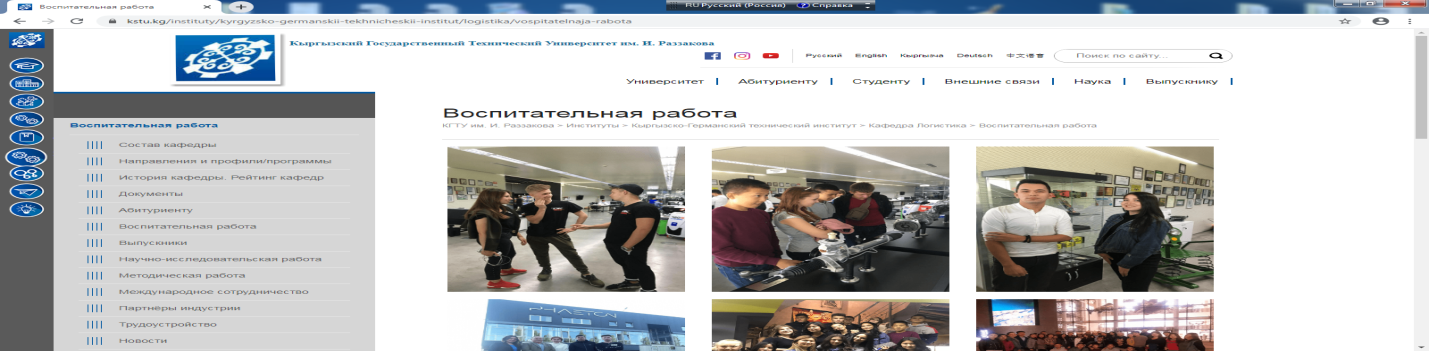


Рис. 8.Сайт кафедры «Логистика»

Исходя из данных мониторинга 1-го курса кафедры «Логистика» о более широком узнавании направления 580600 «Логистика», более 70% абитуриентов ответили, что использовали сайт кафедры «Логистика» для более детального изучения будущей профессии.

* Ключевые показатели эффективности деятельности кафедры/образовательной программы *(указать достижения)*

Ключевыми показателями эффективности деятельности кафедры являются

фундаментальные научные разработки, учебные пособия, а также широкий спектр международных программ обучения в Германии, России и Казахстане. В реализации данных образовательных программ участвуют 3 доктора и 7 кандидатов наук. Все преподаватели имеют соответствующее базовое образование и ежегодно проходят курсы повышения квалификации. С 2017 года в рамках проекта Эрасмус + кафедра «Логистика» является партнером проекта «Разработка магистерской учебной программы на базе Болонской системы в ресурсоэффективной логистике производства / ProdLog; Институциональное развитие в области высшего образования». В роли координатора проекта выступает Университет им.Отто фон Герике, Институт Логистики и Материаловедения, Магдебург, Германия.

Мониторинг трудоустройства выпускников, **Таблица 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год выпуска** | **Трудоустро-ено** | | **Без работы** | **Поте**  **ряна связь** | **Продолжение обучения** | | **% выпуска по отнош. к поступившим** |
| **по спец** | **не по спец** | **бак→маг** | **маг→асп.** |
| **Бакалавриат** | | | | | | | |
| 2018- 2019 | 19 | 5 |  | 3 | 0 | - | 81,8 |
| 2017- 2018 | 13 | 11 |  | 1 | 2 | - | 80,0 |
| 2016 -2017 | 11 | 9 |  |  | 0 | - | 71,4 |
| **Магистратура** | | | | | | | |
| 2018- 2019 | 3 | 0 |  |  | 2 | - | 100,0 |
| 2017- 2018 | 8 | 1 |  |  | 2 | - | 100,0 |
| 2016 -2017 | 7 | 1 |  |  | 1 | - | 88,0 |

* Анализ потребностей в специалистах на рынке труда

Молодежь все больше интересуется профессиями актуальными сейчас и имеющим потенциал в будущем. На рынке труда на сегодня большое количество вакансий в области Логистики, а именно наиболее востребованы: логисты в автоперевозках, в том числе и международных, закупщики, работники складовских хозяйств, диспетчеры и иные специалисты логистической деятельности.

* Анализ имиджа выпускников у работодателей.

Имидж выпускников кафедры «Логистика» заключается в усиленном трудоустройстве, и признании профессиональной деятельности в Кыргызстане, Германии, Америки, Китае, России и Казахстане.

* Работа по поддержке связи между выпускниками. Анализ проблем карьерного роста выпускников, с целью улучшения образовательного процесса

Кафедра поддерживает связи с выпускниками. Список выпускников размещен на сайте кафедры.

**4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

* Количественный и качественный состав ППС и их соответствие лицензионным требованиям (штатное число ППС, процент лиц с уч. степенью, базовое образование) *(Бакалавр / Магистр, табл.5,6)*

**Таблица 6** (по данным табл.5)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во ППС | | | | | С уч.степенью | | | | | | | |
| **Всего** | из них: | | | | Штатные | | | | Совместители | | | |
| Штатные | | совмест. | | доктора  наук | | кандидаты  наук | | доктора  наук  кол- %  во | | кандидаты  наук  кол- %  во | |
| кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % |
| 21 | 9 | 42,9 | 12 | 57,1 | 2 | 9,5 | 2 | 9,5 | 1 | 4,8 | 5 | 28,6 |

Количественный состав ППС кафедры:

Количество штатных преподавателей – 9 человек, что составило 42,9%;

внутренних совмещений - 7 человек, или 33,3% и внешних совместителей – 5 человек, или 23,8 %.

Качественный состав ППС:

На кафедре трудятся штатных 2 доктора наук , что составило – 9,5 % и 2 кандидатов наук, что составило 9,5 %.

С учетом внутренний совмещений на образовательную программу- остепененность кафедры составляет – 47,6 %.

С учетом внешних совместителей в целом на кафедре работают:

- профессоров – 5чел, что составляет 24%,

- доцентов -6 чел, или 28%,

- ст. преподавателей -5 человек, или 24%,

- преподавателей – 5 человек, что составило 24%.

По магистратуре:

- Доля преподавателей с ученой степенью и/или ученым званием к общему числу преподавателей образовательной программы составила -73%;

- Доля штатных преподавателей к общему числу преподавателей образовательной программы составила - 61%.

* Штат УВП и эффективность его участия в учебном процессе

Согласно штатного расписания УВП предсталены в следующем виде:

Инженер – 0,5 ставки Даниярова Б.Д.;

0,5 ставки Мырзалиева М.А;

Лаборант - 0,5 ставки Мухтарбекова Р.М.

0,5 ставки Бубликова Ю.С.

Лаборант - 1ставка Муратова А.Т.

* Наличие расчета нагрузки кафедры на текущий учебный год

В сентябре 2019г. была утверждена нагрузка кафедры и расчет и распределение часов на 2019 -2020 учебный год согласно норм времени, дисциплин и количества студентов

* Оформление и контроль выполнения индивидуальных планов ППС *(табл.7)*

Каждый преподаватель заполняет индивидуальные планы согласно нагрузки и по окончании полугодия и года показывает его выполнение по всем разделам.

* График работы ППС и УВП кафедры, расписание занятий, расписания отработок вывешены на стенде кафедры.
* Организация повышения квалификации ППС и персонала. Стажировки, мобильность ППС.

Повышая квалификацию ППС имеет кластеры программ, презентации, научно-методические пособия ВУЗов партнеров, дидактическими материалами тренинга для тренеров в области Логистики из республик Средней Азии, проводимый специалистами CILT-Королевским Институтом Логистики и Транспорта (Великобритания) при содействии USAID за текущий год сертификат получили :

* доцент Кыдыков А.А.;
* и.о. доцента Шабданалиев Т.М..

А также Тренинг для Тренеров по Логистике Швейцарско-Германским Фондом Кюне и университетом г.Эдинбург Хериот-Уотт прошли и получили сертификаты:

* доцент Долотбакова А.К.;
* преподаватель Мухтарбекова Р.М.

Кроме того за участие в работе Международной научно- практической конференции «Диалог исследователей и экспертов - возможности интеграционного развития стран СНГ» проф. Уметалиеву вручили Сертификат Института экономики Национальной Академии наук КР.

За участие в конкурсе «Инновационные идеи среди вузов Кыргызстана» руководителю программы «Логистика» Уметалиеву А.С. вручили Сертификат МОиН КР и Агенства по гарантии качества в сфере образования «EdNet».

* Наличие совместителей-работодателей, гостевых преподавателей

С 1 сентября 2019 года на кафедру принят в штат ППС Председатель Ассоциации перевозчиков Кыргызстана и.о. доцента Шабданалиев Темирбек Мусаевич.

Гостевые лекции

* 10 сентября 2019 года студенты 1 курса кафедры «Логистика» КГТУ им. Раззакова посетили информационный семинар на тему «Улучшаем логистику и цепи поставок: решения по автоматизации». Спикерами данного мероприятия выступили Кайрат Итибаев - председатель Ассоциации иностранных инвесторов (www.fiabiz.org), бизнес-тренер в «Capital Bank»  и Сергей Кондрашев - менеджер по развитию бизнеса компании AXELOT, являющейся лидером в области автоматизации управления логистикой, а также создателем самых популярных в России и  Центральной Азии автоматизированных систем управления складом AXELOT WMS X5 и решения для транспортной логистики AXELOT TMS X4.

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2019-10/1570160961_whatsapp-image-2019-10-01-at-16.49.33.png)

Рис.9. Гостевая лекция с Кайратом Итибаевым и Сергеем Кондрашевым

**5. Организация учебного процесса. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

* Контингент студентов по всем формам обучения *(в табличном виде, анализ за 3 года, указать кол-во дипломов с отличием табл.8)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017- 2018уч.г. | | | | 2018- 2019уч.г. | | | | 20 19- 2020уч.г. | | | |
| прием | выпуск, из них с красным дипломом | Кол-во студ. | | прием | выпуск, из них с красным дипломом | Кол-во студ. | | прием | выпуск, из них с красным дипломом | Кол-во студ. | |
| очно | заоч | очно | заоч | очно | заоч |
| Бакалавриат | 63 | 25  (4кр | 25  (4кр) | - | 60 | 26  (4кр) | 24 | 2 | 61 | 29  (3кр) | 28 | 1 |
| Магистратура | 5 | 8 | 8 |  | 7 | 8 | 8 | - | 5 | 7 | 7 | - |
| Всего: | 68 | 33 | 33 | - | 67 | 33 | 33 | - | 67 | 35 | 35 | 1 |

**Таблица 8**

* Организация СРС для студентов по дисциплинам (в т.ч. для заочного обучения)

На кафедре имеется расписание СРС преподавателей.

Для студентов заочного обучения график консультаций отражен в Силлабусе, который размещен на Образовательном портале КГТУ.

* Организация и проведение практик. База практик.

Производственные практики студентов проходят согласно графика учебного процесса. Практику проходят на предприятиях и организациях про предварительно заключенным договорам.( таблица 3.)

* Организация и проведение ГАК. Антиплагиатная проверка ВКР (результаты). Отчеты ГАК. Качество выполнения выпускных квалификационных работ.

Государственная Аттестационная Комиссия» 2019-20 года направления 580600 «Логистика представлена в следующем составе :

Председатель – Орозакунов Айбек Жумагулович- Менеджер продовольственной программы ООН;

Зам.председателя – Конгурбаев Нурзаир Ашимович – специалист отдела внешних связей Министерства транспорта и коммуникаций

Члены комиссии:

к.т.н., доцент Кыдыков А.А;

к.э.н., доц. Долотбакова А.К;

секретарь – ст.препод. Даниярова Б.Д.

По бакалаврам к госэкзамену допущены 28 студента очного обучения Лг(б)-1,2 -16 и 1 студент дистанционного обучения Лг(дот)-1-15.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О** | **Должно**  **сть** | **Баз.образ. (спец. по диплому)** | **Уч.степ, звание** | **Штат/ совм** | **Ставка** | **Общая нагрузка** | **Нагрузка +** | | **Стаж (+)** | | | **Возраст (+)** | | |
| **бак** | **маг** | **до 5 лет** | **5-15 лет** | **св. 15** | **до 35** | **35-50** | **Св**  **50** |
| 1 | Уметалиев Акылбек  Сапарбекович | Зав.  каф | ФПИ  инженер-механ | д.э.н проф. | штат | 1,5 | 1130 | + | + |  |  | + |  |  | + |
| 2 | Кыдыков Азизбек Асанбекович | доцент | МАДИ  инж- мех автом | к.т.н. | штат | 1,5 | 1209,8 | + | + |  | + |  |  |  | + |
| 3 | Тургунбаев Жусуп Тургунбаевич | д.э.н.  проф | КГУ им. 50-летия СССР ,экономист | д.э.н.,  проф | штат | 0,5 | 387,6 | + | + |  |  | + |  |  | + |
| 4 | Шабданалиев Темир Мусаевич | и.о.  доцент | ФПИ Автотрансп.  инженер-механик | и.о.  доцент | штат | 0,5 | 398,0 | + |  |  |  | + |  |  | + |
| 5 | Даниярова Бурулсун  Джигиталыевна | ст.преп | КГНУ экономист |  | штат | 1,25 | 1065,8 | + |  |  |  | + |  |  | + |
| 6 | Мырзалиева Мадина Алмасбековна | ст.  преп | КГТУ «Экономиcт-мен |  | штат | 1,25 | 1064,0 | + |  |  | + |  | + |  |  |
| 7 | Мухтарбекова Расита Мухтарбековна | преп | КГТУ-магистр инф.сист |  | штат | 1,25 | 1072,8 | + |  | + |  |  | + |  |  |
| 8 | Сайфулина Галия Асх | преп | КРСУ Мир.эконом. | преп | штат | 0,75 | 654,6 | + |  |  | + |  |  | + |  |
| 9 | Усупкожоева  Анипа Абылбековна | и.о.  проф | КГТУ инженер-  экон,инж-техн | к.т.н.  и.о.пр. | совм | 0,25 | 193,0 | + |  |  |  | + |  | + |  |
| 10 | Омуралиев Усен Касымович | проф | ФПИ  сист.автом | к.т.н.,  проф | совм | 0,5 | 394,6 |  | + |  |  | + |  |  | + |
| 11 | Торобеков Бекжан Торобекович | прорек | КАДИ, инженер-механик | д.т.н.  проф | совм | 0,25 | 196,8 |  | + |  |  | + |  |  | + |
| 12 | Дресвянников Сергей | доцент | КГТУ-магистр | к.т.н. | совм | 0,25 | 198,7 | + | + |  |  | + |  | + |  |
| 13 | Джалбиев Эмирбек Авт | доц | БПИ, инженер-мех | к.т.н, | совм | 0,25 | 207,1 | + |  |  |  | + |  |  | + |
| 14 | Белоконь Павел Игор. | ст.преп | КГНУ-магистр инф |  | совм | 0,5 | 434,0 | + |  |  | + |  | + |  |  |
| 15 | Мамцев Александр Ник | преп | КГТУ Экс.и обс.тр |  | совм | 0,25 | 218,4 | + |  | + |  |  | + |  |  |
| 16 | Беспалов Дмитрий Ал | доцент | КГУСТА .дипл.спе | к.э.н,до | совм | 0,25 | 210,0 | + |  |  | + |  |  | + |  |
| 17 | Байматов Икрамжон Р. | ст.преп |  | ст.преп | совм | 0,25 | 220,0 |  |  |  | + |  |  | + |  |
| 18 | Долотбакова Аида Кен | доцент | ИКГУ геогр | к.э.н,до | совм | 0,75 | 595,7 | + | + |  |  | + |  | + |  |
| 19 | Муканов Тынчтык Аск | ст.преп | КГУСТА инж |  | совм | 0,25 | 426,6 | + |  |  | + |  | + |  |  |
| 20 | Мамбеткулова Асель Ж | преп | КГНУтоваровед |  | совм | 0,25 | 221,8 | + |  | + |  |  |  | + |  |
| 21 | Бубликова Юлия Серг | преп | КГТУ, бак.инф.сис | преп | совм | 0,25 | 240,9 | + |  | + |  |  | + |  |  |
|  | Итого: 21 чел |  |  |  |  | 13 | 10740 | 18 | 7 | 4 | 7 | 10 | 8 | 5 | 8 |

**Таблица 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Всего** | | **Из них, по видам работ** | | | | | | | | | |  |
| **Учебная** | | **Учебно -методиче**  **ская** | | **Организационнметодич** | | **Научно-исследоват**  **льская** | | **Работа по воспитан**  **студентов** | |
| **план** | **факт** | **план** | **факт** | **план** | **фак** | **план** | **фак** | **план** | **фак** | **план** | **фак** |  |
| Уметалиев А.С. | Зав.каф(1,5ст) | 2325 | 2325 | 1130 | 1130 | 955 | 955 | 80 | 80 | 110 | 110 | 50 | 50 |  |
| Кыдыков А.А. | доцент(1,5ст) | 2325 | 2325 | 1209,8 | 1209,8 | 925 | 925 | 90 | 90 | 100 | 100 |  |  |  |
| Тургунбаев Ж.Т. | доцент(0,5с) | 780 | 771 | 387,6 | 379 | 362 | 362 | 30 | 30 |  |  |  |  |  |
| Шабданалиев Т.М. | и.о.доц.(0,5) | 780 | 780 | 398,0 | 398,0 | 352 | 352 | 30 | 30 |  |  |  |  |  |
| Даниярова Б.Д. | ст.преп(1,25с) | 1950 | 1950 | 1065,8 | 1065,8 | 774,2 | 774,2 | 30 | 30 | 80 | 80 |  |  |  |
| Мырзалиева М.А. | ст.преп(1,25с) | 1950 | 1950 | 1064,0 | 1064,0 | 631,0 | 631 | 30 | 30 | 50 | 50 | 175 | 175 |  |
| Мухтарбекова Р.М. | преп(1,25ст) | 1950 | 1948 | 1072,8 | 1070,8 | 737,2 | 737,2 | 30 | 30 | 110 | 110 |  |  |  |
| Сайфулина Г.А. | преп(0,75ст) | 1170 | 1042,2 | 654,6 | 536,8 | 475,4 | 475,4 | 30 | 30 | 10 | 0 |  |  | Уволена |
| Усупкожоева А.А. | и.о.пр (0,25) | 390 | 390 | 193,0 | 193,0 | 167 | 167 | 30 | 30 |  |  |  |  |  |
| Омуралиев У.К. | проф.(0,5ст) | 780 | 783 | 394,6 | 397,0 | 386 | 386 |  |  |  |  |  |  |  |
| Торобеков Б.Т. | проф.(0,25ст) | 388,8 | 388,8 | 196,8 | 196,8 | 142 | 142 | 10 | 10 | 40 | 40 |  |  |  |
| Дресвянников С.Ю | доцент (0,25с) | 387,7 | 387,7 | 198,7 | 198,7 | 169 | 169 |  |  | 20 | 20 |  |  |  |
| Джалбиев Э.А. | доцент (0,25с) | 388 | 388 | 207,1 | 207,1 | 151 | 151 |  |  | 30 | 30 |  |  |  |
| Белоконь П.И. | ст.преп(0,5ст) | 780,0 | 780,0 | 434,0 | 434,0 | 286 | 286 | 30 | 30 | 30 | 30 |  |  |  |
| Мамцев А.Н. | преп(0,25ст) | 388,4 | 388,4 | 218,4 | 218,4 | 170 | 170 |  |  |  |  |  |  |  |
| Беспалов Д.А. | доцент (0,25) | 390 | 390 | 210,0 | 210,0 | 100 | 100 | 30 | 30 | 50 | 50 |  |  |  |
| Байматов И.Р | ст.преп(0,25с) | 390 | 390 | 220,0 | 220,0 | 110 | 110 | 30 | 30 | 30 | 30 |  |  |  |
| Долотбакова А.К. | доц.(0,75с) | 1170 | 1168 | 595,7 | 594 | 384 | 384 | 30 | 30 | 160 | 160 |  |  |  |
| Муканов Т.А. | ст.преп(0,5с) | 796,6 | 796,6 | 426,6 | 426,6 | 320 | 320 |  |  | 50 | 50 |  |  |  |
| Мамбеткулова А.Ж | ст.преп(0,25с | 390,0 | 384,0 | 221,8 | 216 | 138 | 138 | 30 | 30 |  |  |  |  |  |
| Бубликова Ю.С. | преп(0,25ст) | 390 | 390 | 240,9 | 240,9 | 89,1 | 89,1 | 30 | 30 | 30 | 30 |  |  |  |
| Итого: |  | **20259,5** | **20115,6** | **10740** | **10606,7** | **7823,9** | **7823,9** | **570** | **570** | **900** | **890** | **225** | **225** |  |

**Таблица 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО сотрудников кафедры** | **Кадровый потенциал** | | | | | | | **Монография (количество)** | **Патенты** | | | | **Гранты** | | | **Статьи** | | | | **Повыш. квалиф. в КР (сертификат)** | **Повыш. квалиф. зарубежом (сертификат)** | **Стажировка зарубежом** | **Участие в научн. семинар. и конферен.** |
| **Основное место работы** | **Звание «профессор»** | **Ученая степень «доктор наук»** | **Звание «доцент»** | **Ученая степень «кандидат наук»** | **Руководство аспирантами** | **Планируется к защите** | **Подано заявок (Кыргызпатент)** | **Получено (Кыргызпатент)** | **Подано заявок (зарубежные)** | **Получено (зарубежные)** | **Руководитель НИР МОиН КР** | **Исполнитель НИР МОиН КР** | **Зарубежные научные проекты** | **РИНЦ (зарубеж. и издания в КР)** | **Web of science, Scopus, Thomson R.** | **Опуб. в КР не входящие в РИНЦ** | **Опуб. в зарубежных изданиях** |
| Уметалиев А.С | Логист | пр | д.э.н. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 | - | 4 | 1 | 2 | 1 |  | 2 |
| Кыдыков А,А. | Логис |  |  | доц | к.т.н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  | 1 |
| Тургунбаев Ж.Т. | Логис | пр | д.э.н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шабданалиев Т. | Логист |  |  | и.о. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| Даниярова Б.Д. | Логис |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Мырзалиева М | «Логис |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| Мухтарбекова Р. | «Логис |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  |
| Сайфулина Г.А. | «Логис» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усупкожоева А. | КГТИ | и.о |  |  | к.т.н. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 2 |
| Омуралиев У.К. | « ТМ» | пр |  |  | к.т.н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| Торобеков Б.Т. | КГТУ | пр | д.т.н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дресвянников С. | « ИСЭ» |  |  | доц | к.т.н. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| Джалбиев Э.А | «Аир» |  |  | доц | к.т.н. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| Белоконь П.И. | « ИСЭ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| Мамцев А.Н | « АТ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| Беспалов Д.А. |  |  |  | доц | к.э.н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Байматов И.Р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Долотбакова А. | АН |  |  | доц | к.э.н. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 4 | 1 | 1 |  |  | 2 |
| Муканов Т.А. | «Галер |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  | 1 |
| МамбеткуловаА | АРИС |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бубликова Ю.С. | «Логис» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Итого: |  | **5** | **3** | **5** | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** | **4** |  | **13** | **2** | **10** | **5** |  | **10** |

**Таблица 13**

Результаты Гос. Экзамен по направлению групп Лг(б)-1, 2-16 и Лг(дот)1-15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Количество,чел | % |
|  | Допущены к Гос.экзамену | 29 | 100,0 |
|  | Аттестованы: на «отлично» | 14 | 48,3 |
|  | на «хорошо» | 10 | 34,5 |
|  | на «удовлетворительно» | 5 | 17,2 |

Результаты защиты Выпускных квалификационных работ 16-17 июня 2020г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Количество,чел | % |
|  | Допущены к Защите ВКР | 29 | 100,0 |
|  | Защитили ВКР | 29 | 100,0 |
|  | Аттестованы: на «отлично» | 17 | 58,6 |
|  | на «хорошо» | 12 | 41,4 |

Председатель ГАК отметил, что вледствие карантина, вызванной пандемией, гос. экзамены и защиты ВКР проходили в онлайн – режиме, что могло вызвать некоторые технические сложности . Однако уровень технической оснащенности лаборатории 1/373 позволил провести гос.экзамены и защиты ВКР на высоком уровне. Высокий уровень оригинальности работ свидетельствует о том, что большинство студентов очень тщательно проработали аналитические разделы ВКР. Отдельным выпускникам было рекомендовано продолжение обучение в магистратуре.

**Отчет**

по проверке на Антиплагиат ВКР студентов 4 курса групп 1, 2(б)-1-16 и

Лг(дот) -1-15 по кафедре «Логистика»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Фамилия и имя студента | Процент оригинальности  % |
| 1 | Мидинова Айгерим | 68,99 |
| 2 | Ломова Ольга | 58,7 |
| 3 | Сагынбекова Наргиза | 54,24 |
| 4 | Тезекбаева Нурай | 44,87 |
| 5 | Тилебалдиев Нурсултан | 88,51 |
| 6 | Торубаева Мадина | 85,18 |
| 7 | Эркинова Бермет | 45,37 |
| 8 | Садыкова Айсулуу | 42,52 |
| 9 | Андронова Ангелина | 55,91 |
| 10 | Байдолотов Арслан | 40,47 |
| 11 | Жуматаев Шертай | 41,96 |
| 12 | Дисс Алиса | 57,93 |
| 13 | Махмудов Фаррух | 43,19 |
| 14 | Смагин Дмитрий | 45,89 |
| 15 | Фролов Максим | 57,29 |
| 16 | Юлдашев Фархад | 48,53 |
| 17 | Юсупов Даниэль | 41,68 |
| 18 | Акилов Айдар | 72,3 |
| 19 | Акимова Малика | 40,5 |
| 20 | Алдаберген Максат | 58,05 |
| 21 | Аманов Исламбек | 69,16 |
| 22 | Ашикеев Нурсултан | 73,52 |
| 23 | Баткулдаев Нурсултан | 74,72 |
| 24 | Берестова Наталья | 51,71 |
| 25 | Горбунова Виктория | 82,29 |
| 26 | Женишканова Акбермет | 50,05 |
| 27 | Забродская Елизавета | 55,98 |
| 28 | Болотбек кызы Анара | 81,45 |
| 29 | Ормонова Айтурган | 40,52 |

Проверку на Антиплагиат прошли 29 студентов. Процент оригинальности всех проверенных Выпускных квалификационных работ превышает допустимый порог.

По магистерскому обучению к Гос.экзаменам и защите магистерских диссертаций было допущено 7 человека.

Результаты проверки магистерских диссертаций в программе “Антиплагиат”

Группа Лгм-1-18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. магистранта | Кол-во публикаций | Процент оригинальности |
| 1 | Асанбеков Абай Асанбекович | 1 | 64,86% |
| 2 | Волобуева Анна Сергеевна | 1 | 89.69% |
| 3 | Горбунова Ксения Петровна | 1 | 73,21% |
| 4 | Зиямов Равшан Ихтиярович | 1 | 60,27% |
| 5 | Кулагин Илья Владимирович | 1 | 64,75% |
| 6 | Рябченко Вячеслав Вадимович | 1 | 64,59% |
| 7 | Шаповалов Андрей Сергеевич | 1 | 60,56% |

Группа Лгм-1-18

Результаты защиты магистерских диссертаций 23 июня 2019г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Количество,чел | % |
|  | Допущены к Защите | 7 | 100,0 |
|  | Защитили МД | 7 | 100,0 |
|  | Аттестованы: на «отлично» | 2 | 28,6 |
|  | на «хорошо» | 5 | 71,4 |

Комиссия также отметила высокий уровень подготовки, оригинальности работ и защиты магистерских диссертаций.

* Учебно-методическая оснащенность дисциплин (% обеспечения дисциплин УМК, разработка новых УММ, карта методической оснащенности). Разработка учебных пособий, методических материалов, ЭОР. Размещение на образовательном портале УМК дисциплин.

Учебно-методические комплексы размещены на Образовательном портале. Информация обновляется каждый семестр.

На кафедре имеются УМК в следующем количестве:

- по бакалаврам - 45 ед;

- по магистратуре -20 ед.

Обеспеченность УМК по кафедре составляет 94,2 %.

Мониторинг и ежегодная оценка содержания дисциплин с учетом последних достижений науки и технологий (протоколы методсовета, заседаний кафедр и т.д.).

Взаимопосещение, обмен опытом по применению современных образовательных технологий. Контроль за качеством преподавания дисциплин. Результаты проверки качества преподавательской деятельности.

На кафедре утвержден график взаимопосещений, согласно которого преподаватели посещают занятия своих коллег с целью обмена опыта и применения современных методов преподавания.

Применение инновационных, учебно-методических ресурсов, педагогических методов, форм и технологий с целью повышения качества образования.   
Каждая дисциплина направления 580600 Логистика направлена на применение инновационных, учебно-методических ресурсов с использованием различных педагогических методов и IT.

Анализ успеваемости и посещаемости студентов *(анализ за 3 года, табл.9,10).* Оценка качества освоения образовательной программы. ЛАЗ

**Таблица 9. Анализ успеваемости экзаменационной сессии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Курс** | **Группа** | | **Учебный год** | | | | | | | | | | | | |
| **2017- 2018** | | | | | **2018- 2019** | | | | | | **2019 - 2020** | |
| **семестр** | | | | | **семестр** | | | | | | **семестр** | |
| **осенний** | | | **весенн** | | **осенний** | | | | **весен** | | **осенний** | **весен** |
| Бакалавриат | Очная ф/о | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1  курс | |  | | 87 | 67 | | | | 67,0 | | 53,0 | | | 62 | 71 |
|  | | 93 | 36 | | | | 87,0 | | 40,0 | | | 70 | 70 |
|  | | 93 | 93 | | | | 92,0 | | 46 | | | 81 | 88 |
|  | | - | - | | | | 87,0 | | 43 | | | 70 | 72 |
| 2  курс | |  | | 82 | 65 | | | | 65 | | 33 | | | 71 | 71 |
|  | | 62 | 46 | | | | 62 | | 29 | | | 65 | 71 |
|  | |  |  | | | | 94 | | 50 | | | 73 | 80 |
|  | |  |  | | | | 80 | | 84 | | | 70 | 72 |
| 3  курс | |  | | 80 | 91 | | | | 59 | | 67 | | | 75 | 75 |
|  | | 69 | 69 | | | | 46 | | 64 | | | 57 | 71 |
|  | |  |  | | | |  | |  | | | 79 | 86 |
| 4  курс | |  | | 73 | 100 | | | | 75 | | 100 | | | 100 | 100 |
|  | | 60 | 100 | | | | 86 | | 100 | | | 91 | 100 |
| Заочная ф/о | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 к | |  | |  | | |  | | |  | | |  |  |  |
| 2 к | |  | |  | | |  | | |  | | |  |  |  |
| 3 к | |  | |  | | |  | | | 100 | | | 50 |  |  |
| 4 к | |  | | 67 | | | 65 | | |  | | |  |  |  |
| 5 к | |  | |  | | |  | | | 62 | | | 67 |  |  |
| Магистратура | 1к | |  | | 75 | | | 80 | | | 60 | | | 65 |  |  |
| 2к | |  | | 80 | | | 95 | | | 100 | | | 100 | 100 | 100 |

**Таблица 10. Анализ посещаемости**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа,**  **курс** | **Учебный год** | | |
| **2017- 2018** | **2018- 2019** | **2019 - 2020** |
| Лг(б)1-19 |  | 75 | 91 |
| Лг(б)2-19 |  | 81 | 95 |
| Лг(б)3-19 |  | 83 | 96 |
| Лг(б)1-18 |  | 78 | 88 |
| Лг(б)2-18 | 72 | 71 | 80 |
| Лг(б)3-18 |  |  | 79 |
| Лг(б)4-18 |  | 63 | 77 |
| Лг(б)3-17 | 68 | 73 | 71 |
| Лг(б)1-17 | 77 | 72 | 72 |
| Лг(б)2-17 | 69 | 61 | 69 |
| Лг(б)1-16 | 82 | 79 | 81 |
| Лг(б)2-16 | 75 | 76 | 74 |

* Методы оценивания знаний студентов, достижение результатов обучения. Реализация модульно-рейтинговой системы оценки знаний студентов. Работа академических советников

Модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов применяется в каждой группе и контролируется кураторами и академ.советником.

* Организация заочного обучения с ДОТ. Работа ППС на образовательном портале.

Заочное обучение производится согласно расписания. Преподаватели заранее выставляют УМК на образовательном портале КГТУ, где размещается краткий курс лекций, Силлабус, задание на выполнение практической работы, список рекомендуемой литературы.

* Материально-техническая база ОП, оснащенность аудиторий по дисциплинам ОП, в соответствии с ГОС ВПО Паспорта лабораторий *(имеются в наличии)*.

Сведения о наличии аудиторного фонда, позволяющего реализовать

образовательную программу кафедры «Логистика»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ауд | Наименование аудиторий  (лаборатория,учебныкабинет,комп.класс и т.д.) | Перечень дисциплин,  проводимых  в аудитории | Наличие оборудования приборов, стендов | Соответствие/ несоот ГОС ВПО |
| 1 | 2/521 | Лекционный зал  общая площадь -57м2  70 посадочных мест | Прикладное программное обеспечение логистики;  электронный документо-  оборот в логистике,  Экономическая география  Транспорная телематика,  Логистические системы грузовые перевозок | Доска -1шт.;  22 студенческих блока | соответствует |
| 2 | 2/425 | Кабинет информационной логистики  общая площадь 42м2  20 посадочных мест | Экономика и управление транспортным хозяйством;  Планирование трансп-ных инфраструктур; Транспорная телематика,  Логистические системы грузовые перевозок | 8 комьютеров, 1доска,  принтер -1 шт. | соответствует |
| 3 | 1/373 | Виртуальная лаборатория для логистики производства  общая площадь 70м2  30 посадочных мест | По проекту ЕRASMUS + «Разработка магистерской программы, основанной на болонских принципах, по ресурсоэффективной логистике производства»  (в разработке) | 2 ноутбука, 11 компьютеров и комплектующие,  2 конференц-стола, стол для 3D принтера, 3D принтер с комп  тующими, доку мент –камера, 2 принтера, доска ученическая, доска Interactive Digital Flipchart, проектор, экран, 2 стола препо  давательских,11 столов, 30 стульев, VR-очки-5 шт, WiFi-роутер, Microlab subwoofer, Hub switch, Presenter, 3 планшета. | соответствует |

* Организация академической мобильности студентов и ППС

В 2019-20 учебном году осенний семестр обучались по гранту 2 студента 4 курса направления «Логистика» Мидинова Айгерим и Аманов Исламбек. Программа ERASMUS + при поддержке координационного центра при КГТИ позволяет студенту учиться на протяжении 6 месяцев (1 семестра) в Германии, в городе Берлин, в Техническом университете им. Бойта на грантовой основе.

**6. Научно-исследовательская деятельность ППС**

Темы НИР кафедры *(табл.11).*  **Таблица 11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО рук.** | **Название темы, объем финансирования** | **Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР** | **Численность педагогических работников, участвующих в НИР** |
|  | Д.э.н, проф.Уметалиев А.С. | «Применение принципов и инструментов логистики для повышения конкуренто  способности экономики | 7 | 16 |

* Привлечение студентов к НИРС.

14 апреля 2020 года проходила научно-практическая конференция студентов и молодых ученых КГТУ им. И Раззакова по секции «Логистика»

Состав секции:

**Председатель:** Шабданалиев Т.М. – председатель Ассоциации перевозчиков

**Зам. председателя:**  Уметалиев А.С., д.э.н., проф., зав. каф. «Логистика»

**Ученый секретарь:** Кыдыков А.А., к.т.н., доцент

**Состав жюри:** Долотбакова А.К., к.э.н., доцент,

Даниярова Б.Д., ст. преподаватель,

Беспалов Д.А., к.э.н., доцент

Мырзалиева М.А., ст. преподаватель

**Таблица 12**

**Темы НИРС заслушанные на конференции**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО**  **рук. НИРС** | **Тема НИРС, ФИО студ., группа** | **Место проведения** | | |
| **КГТУ** | **Др.**  **вуз** | **Межд.**  **уровен** |
| 1 | Уметалиев А.С.  д.э.н., проф | Проблемы и перспективы развития «зеленой» логистики в КР  Джамакеева С., Алымкулова Г Лг(б)-1-17 | **+** |  |  |
| 2 |  | Постройка современного овощехранилища в Чуйской области Исаева А., Кубанычбекова А., Тазабеков Д. Лг(б)-2-18 | **+** |  |  |
| 3 |  | Вопросы государственного регулирования логистики в Кыргызстане  Рябченко Вячеслав Лгм-1-18 | **+** |  |  |
| 4 |  | Особенности логистического менеджмента транспортной сферы  Горбунова Ксения Лгм-1-18 | **+** |  |  |
| 5 | Кыдыков А. А., к.т.н., доц. | Эффективность развития ветроэнергетики в зеленой логистике  Бекк В. Лг(б)-4-18,  Зилахунов К. Лг(б)-1-18 | **+** |  |  |
| 6 |  | Совершенствование троллейбусных маршрутов г. Бишкек с использованием электробусов Курманбеков А. Лг(б)-2-17 | + |  |  |
| 7 |  | Применение квадрокоптеров для повышения эффективности сельскохозяйственного производства  Школин Д. Лг(б)-3-18 | + |  |  |
| 8 |  | Логистические основы организации контейнерных перевозок в КР Зиямов Равшан Лгм-1-18 | + |  |  |
| 9 |  | Тенденции формирования региональной логистической системы Кыргызской Республики Асанбеков Абай Лгм-1-18 | + |  |  |
| 10 | Долотбако  ва А.К.,  доцент | Внедрение ERP программы «AXELOT WMS X5» для логистических центров  Таджиева Н.  Нусубалиева А. Лг(б)-3-18 | + |  |  |
| 11 |  | Перспективы строительства индустриально-логистического центра в Ат-Баши Капарова Ж. Лг(б)-3-18  Усупбекова З. Лг(б)-4-18 | + |  |  |
| 12 | Даниярова Б Д., ст. преподават | Применение биогазовых установок в Сокулукском районе  Болотбекова А., Султанбаев Б., Курманбекова К. Лг(б)-4-18 | + |  |  |
| 13 |  | Использование экологичных материалов в упаковке  Голощапова А. Лг(б)-3-18 | + |  |  |
| 14 | Мырзалие  ва М.А., ст. преподават | Особенности логистической деятельности сетевых компаний Эрнист К. Лг(б)-1-17 | + |  |  |
| 15 |  | Основы формирования социально-психологической компетенции специалистов транспортной логистики  Арзыматова М. Лг(б)-1-17 | + |  |  |
| 16 |  | Управление процессами гуманитарной логистики с использованием тактильно-звуковых мнемосхем  Исмаилова Э. Лг(б)-1-18, Алмазбеков Д. Лг(б)-4-18 | + |  |  |
| 17 | Беспалов Д.А., доц. | Использование мобильных приложений для коммуникации фермеров с заказчиками и перевозчиками  Асыкбаева А. Лг(б)-2-17 | + |  |  |
| 18 | Мухтарбекова Р. М., магистр, пр | Организация экспорта продукции Кыргызстана в Тюменскую область РФ  Адылбек уулу Э. Лг(б)-2-17 | + |  |  |
| 19 |  | Перспектива выращивания и экспорта лекарственных растений из Кыргызстана в Германию  Черикбаева К. Лг(б)-2-18 | **+** |  |  |
| 20 | Дресвянников С.Ю., к.т.н., доц | Отдельные аспекты продаж в оптовой торговле  Волобуева Анна Лгм-1-18 | + |  |  |
| 21 | Байматов И.Р. ст. пр | Организация работы гипермаркета в г. Кант  Джексенова М. Лг(б)-2-17 | + |  |  |

Было заявлено 21 доклад, заслушали 15 докладов, в сообщениях 6 докладов.

Заслушав доклады, комиссия пришла к решению рекомендовать к награждению дипломами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Эффективность развития ветроэнергетики в зеленой логистике | Бекк В. Лг(б)-4-18, Зилахунов К.  Лг(б)-1-18 | Кыдыков А. А., к.т.н., доц., КГТУ им. И. Раззакова |
| 2 | Управление процессами гуманитарной логистики с использованием тактильно-звуковых мнемосхем | Исмаилова Э.  Лг(б)-1-18, Алмазбеков Д. Лг(б)-4-18 | Мырзалиева М. А., ст. преподаватель, КГТУ им. И. Раззакова |
| 3 | Совершенствование троллейбусных маршрутов г. Бишкек с использованием электробусов | Курманбеков А.  Лг(б)-2-17 | Кыдыков А.А., доц., КГТУ им. И. Раззакова |

Рекомендовать к изданию в сборнике:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Логистические основы организации контейнерных перевозок в КР | Зиямов Равшан  Лгм-1-18 | Кыдыков А. А., к.т.н., доц., КГТУ им. И. Раззакова |
| 2 | Вопросы государственного регулирования логистики в Кыргызстане | Рябченко Вячеслав  Лгм-1-18 | Уметалиев А.С., д.э.н., проф., КГТУ им. И. Раззакова |
| 3 | Особенности логистического менеджмента транспортной сферы | Горбунова Ксения  Лгм-1-18 | Уметалиев А.С., д.э.н., проф., КГТУ им. И. Раззакова |
| 4 | Отдельные аспекты продаж в оптовой торговле | Волобуева Анна  Лгм-1-18 | Дресвянников С.Ю., к.т.н., доц., КГТУ им. И. Раззакова |
| 5 | Тенденции формирования региональной логистической системы Кыргызской Республики | Асанбеков Абай  Лгм-1-18 | Кыдыков А. А., к.т.н., доц., КГТУ им. И. Раззакова |

Кроме того наградить почетными грамотами:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Организация экспорта продукции Кыргызстана в Тюменскую область РФ | Адылбек уулу Э. Лг(б)-2-17 | Мухтарбекова Р. М., магистр, преподаватель, КГТУ им. И. Раззакова |
| 2 | Организация работы гипермаркета в г. Кант | Джексенова М. Лг(б)-2-17 | Байматов И.Р. ст. преподаватель, КГТУ им. И. Раззакова |
| 3 | Применение квадрокоптеров для повышения эффективности сельскохозяйственного производства | Школин Д.  Лг(б)-3-18 | Кыдыков А. А., к.т.н., доц., КГТУ им. И. Раззакова |
| 4 | Внедрение ERP программы «AXELOT WMS X5» для логистических центров | Таджиева Н., Нусубалиева А. Лг(б)-3-18 | Долотбакова А.К.,доцент, КГТУ им. И. Раззакова |
| 5 | Использование экологичных материалов в упаковке | Голощапова А. Лг(б)-3-18. | Даниярова Б Д., ст. преподаватель, КГТУ им. И. Раззакова |

* Количество публикаций (РИНЦ, научные журналы ВАК и др.), патентов, заявок, монографий. *(табл.13).*

**Опубликованные статьи за 2019-2020 уч.год**

1. Уметалиев А.С., Эрнесова Н.Э. Новые риски и угрозы, связанные с финансированием терроризма через Интернет // Известия Иссык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии 2019. [№ 2 (25)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41291179&selid=41291276). С. 467-469.
2. Долотбакова А.К.Возможности расширения потоков международного туризма в Кыргызстане. [Вестник Дипломатической академии Министерства иностранных дел Кыргызской Республики имени Казы Дикамбаева](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42399357). 2019. [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42399357&selid=42399359). С. 10-14.
3. Долотбакова А.К., Уметалиев А.С.Проблемы противодействия отмыванию преступных доходов и финансированию терроризма в Кыргызской Республике. //В сборнике: [ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41033832) Материалы региональной научно-практической конференции с международным участием. отв. ред. Т. Н. Орловская Издательство: [Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет](https://www.elibrary.ru/publisher_books.asp?publishid=7106) (26 апреля 2019 г., Санкт-Петербург). 2019. С. 56-60.
4. Уметалиев А.С., Долотбакова А.К. Методы снижения излишков и дефицита запасов предприятий //Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций, №2, 2019.
5. Tóth, L., Akylbek, U., Cservenák, Á., Bányai, T., Illés, B., Tamás, P. PRODUCT IDENTIFICATION PROBLEMS USING INDUSTRY 4.0 TECHNOLOGIES // Journal of Prodaction Engeeniring (JPE) (2020) Vol.23 (1) Original Scientific Paper Received: 26 March 2020 / Accepted: 11 June 2020

6. Белоконь П.И. Компьютерная система планирования и учета производственной деятельности ассоциации водопользователей. //Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций, №2, 2019.

7. Кыдыков А.А. Анализ проектируемых железнодорожных транспортных коридоров Кыргызской Республики //Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций, №2, 2019.

8. Мухтарбекова Р.М; Бубликова Ю.С, Абылкайыров Т.Э. «Основные ресурсы имитационного моделирования в логистике» Вестник Кыргызпатента №2/2020г

9. Мухтарбекова Р.М «Общая методика решения логистических задач» - Прикаспийский журнал - в печати

10. Белоконь П.И «Компьютерная система планирования и учета производственной деятельности ассоциации водопользователей». Вестник Кыргызпатента №2/2020г.

11.Долотбакова А.К., Даниярова Б.Д*.* Возможности экспорта мяса из Кыргызстана в зарубежные страны //Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций, №1, 2020.

12.Мухтарбекова Р.М., Бубликова Ю.С., Абылкайыров Т.Э.Основные ресурсы имитационного моделирования в логистике**//**Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций, №1

13.Долотбакова А.К. Влияние миграционных процессов на экономическую безопасность Кыргызстана (Онлайн-конференция «Экономическая безопасность в современном мире»).

*14.*Долотбакова А.К., Мырзалиева М.А., Мухтарбекова Р.М*.* Проблемы формирования логистических центров по экспорту мясной продукции Кыргызстана //Вестник Кыргызпатента: вопросы интеллектуальной собственности и инноваций, №1, 2020.

15.  Научная статья: «Построение производственной модели водовыпуска-стабилизатора расхода воды из каналов с бурным режимом течения». Научно-практический журнал «ВЕСТНИК КЫРГЫЗПАТЕНТА: вопросы интеллектуальной собственности и инновации», издается с 1998г., Учредитель – Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент), стр.42-49, №1/2019, ISSN 1029-208X, 2019г., Бишкек, Кыргызстан

 16. Научная статья: «Водовыпуск-стабилизатор расхода воды из каналов с бурным режимом течения» Научно-практический журнал «Научные разработки КГТУ им.И.Раззакова», стр.44-47, №34, (УДК 378, ББК 74,58,) ISBN 978-9967-467-95-8, 2019г., Бишкек, Кыргызстан

 17. Научная статья: «РОЛЬ ИММИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЛОГИСТИКЕ» Научно-практический журнал «ВЕСТНИК КЫРГЫЗПАТЕНТА: вопросы интеллектуальной собственности и инновации», издается с 1998г., Учредитель – Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент).2020г.

* Наличие или участие в научных проектах (МОиН КР, международных

**Международные проекты, которые реализует кафедра «Логистика»**

1. **Проект Эрасмус +**

Проект Эрасмус + «Разработка магистерской учебной программы на базе Болонской системы в ресурсоэффективной логистике производства / ProdLog; Институциональное развитие в области

высшего образования» Обьем финансирования 95000 евро.

Срок реализации 2017-2020гг.

2. **Проект**  **GIZ “Профессиональное образование в Центральной Азии-Содействие системным подходам в области производства продуктов питания PECA».** Цель - определения среди высших учебных заведений Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана, заинтересованных в совместной разработке типовой учебной программы бакалавриата по направлению «Логистика», нацеленной на потребности предприятий по переработке пищевых продуктов. Разработка программы в каждом из партнёрских Вузов будет вестись в полном соответствии со «Стандартами и рекомендациями для гарантии качества высшего образования в Европейском пространстве высшего образования». Объем финансирования – 450 тысяч евро. Период реализации 2020-2023 гг.

**3. Проект Всемирного Банка** и Международной Ассоциацией Развития и кафедрой «Логистика» - открытие «Исследовательского центра логистики и государственных закупок в Кыргызской Республике». Объем финансирования – 4 млн сомов ( за 6 месяцев) **“Public Procurement and Logistics Observatory in the Kyrgyz Republic (PPLO)"**.

Период реализации 2020-2023 гг.

* Участие в научно-практических, методических, технических конференциях, семинарах. *(табл.14)*

**Таблица 14**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО**  **преп** | **Наименование конференции/семинара (дата и место проведения)** | **Название научных и учебных публикаций, учебно – методических указаний** | **Издательство страна, кол-во страниц** |
| 1 | Уметалиев А.С. | 19 сентября 2019 г. Казахстанско-Немецкий университет (КНУ) г.Алматы | Участие в VII Казахстанско-немецком  форуме | Республика Казахстан |
| 2 | Кыдыков А.А. |

* Подготовка научных кадров. Работа с аспирантами.
* Анализ востребованных/актуальных научных исследований в соответствующей отрасли или области наук *(перечень).* Важнейшие научные достижения кафедры *(табл.16)*

С августа 2019 по 1 июля 2020 года Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при правительстве КР «Кыргызпатент» был запущен Республиканский конкурс “Стартап Кыргызстан”. Всего на конкурс поступило 320 заявок со всего Кыргызстана. По результатам I-этапа три проекта от имени кафедры «Логистика» были отобраны конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы. В финале Муканов Тынчтык Аскерович, старший преподаватель кафедры «Логистика» представил проект по созданию мобильных оросительных комплексов для каналов и рек.

Лаборатория для занятий и научных исследований **Таблица 16**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **Опытно- конструкторские разр** | **Введенные новые лабораторные стенды, установки описание** |
| 1 | Уметалиев А.С. | Виртуальная лаборатория  1/ 373 | 2 ноутбука, 11 компьютеров и комплектующие,  2 конференц-стола, стол для 3D принтера, 3D принтер с комп  тующими, доку мент –камера, 2 принтера, доска ученическая, доска Interactive Digital Flipchart, проектор, экран, 2 стола препо давательских,  11 столов, 30 стульев, VR-очки-5 шт, WiFi-роутер, Microlab subwoofer, Hub switch, Presenter, 3 планшета. |

* Международное сотрудничество с вузами стран ближнего и дальнего зарубежья.

В рамках проекта Эразмус+ «Разработка Болонской магистерской программы по ресурсоэффективной производственной логистике» (ProdLog) при поддержке европейских ВУЗов 6 ноября 2019 года в КГТУ им. Раззакова состоялось торжественное открытие «Виртуальной лаборатории». Целью данного проекта является подготовка и повышение квалификации в области ресурсоэффективной производственной логистики в Кыргызстане, Казахстане и России.  В роли координатора проекта выступает Университет имени Отто фон Герике, Институт Логистики и Материаловедения, Магдебург, Германия. Зарубежными партнёрами выступают: SIGMA Clermont, Франция; Университет прикладных наук Ландсхут, Германия; Университет Мишкольца, Венгрия; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, РФ; Волжский государственный университет водного транспорта, РФ; Казахстанско-Немецкий университет, Казахстан; Казахская академия транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева, Казахстан.  От Кыргызстана в реализации данного проекта участвует кафедра «Логистика» КГТУ им. И.Раззакова и кафедра «Технология переработки сельскохоз продукции» КНАУ им. К. Скрябина. В церемонии открытия лаборатории приняли участие посол Евросоюза в Кыргызской республике Эдуард Ауэрд; глава офиса Эразмус+ в Кыргызской Республике Чокушева Гульнара Рыскуловна; представители университета Мишкольца в Венгрии, одного из партнёров и членов консорциума проекта.

**7. Внеучебая и воспитательная работа со студентами**

Воспитательная работа – важнейшая составная часть вузовского образовательного процесса,осуществляемая в учебное и в неучебное время, которая обеспечивает формирование нравственных, общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности будущего специалиста

* Работа кураторов. Журналы кураторов. Отчеты.

В целях вовлечения студентов в общественную и культурно-массовую работу на кафедре «Логистика» за период 2019-2020 учебного года проводились мероприятия по плану воспитательной работы: идейно - нравственное и духовное. Патриотическое воспитание. Культурно-эстетическое.

* Участие в мероприятиях кафедры, факультета(института), вуза. .

Организация и проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий

**Экскурсия в Индустриально — логистический парк «DAMU».**

Ежегодно для студентов  кафедры "Логистика" проводятся экскурсии в ведущие логистические центры в Центральной Азии в целях приобретения практических знаний и новых идей.

11-12 октября 2019 года состоялась поездка в  г. Алматы 70 студентов 1-го курса кафедры «Логистика», где ребята под руководством заведующего кафедрой Уметалиева А.С., старшего преподавателя Мырзалиевой М.А., старшего преподавателя Белоконь П.И., преподавателя Бубликовой Ю.С. посетили крупную компанию в Центральной Азии в  области комплексной логистики "Damu Logistics".

Индустриально — логистический парк «DAMU» г. Алматы предусматривает две зоны: логистическую зону и индустриальную зону, а также развитую инфраструктуру, большую территорию(210 Га) и наличие всех инженерных сетей. Удобное месторасположение (близость к черте города и транспортным магистралям) делает парк идеальным местом для размещения производственных площадок для компаний любых сфер деятельности. На территории центра оперируют более 35 заводов мировых и казахстанских производителей; осуществляется обработка более 10 миллионов тонн грузов в год; предоставляется более 3000 рабочих мест. Кроме того «DAMU Logistics» осуществляет развитие других индустриально-логистических парков на территории Республики Казахстан (Астана, Актобе, Хоргос) и Российской Федерации (г.Тула).

Представители компании провели для студентов интересную экскурсию: ребята ознакомились с работой склада класса А, посетили производственные заводы компаний "GALANZ bottlers" и "McDonald's", а также главный офис компании, где мы поблагодарили организаторов за тёплое гостеприимство и продуктивное время препровождение.

На следующий день мы посетили известные достопримечательности города Алматы, а также одно из самых красивейших мест - Кок-Тобе.

В завершение хотелось бы выразить огромную благодарность кафедре «Логистика» за проведенную незабываемую поездку.

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2019-10/1571112614_2.png)

 Рис.10 .Студенты и преподаватели на экскурсии\

* Участие студентов в олимпиадах, конкурсах и в обеспечении качества образования.

Награду в номинации «Самый креативный IT-проект» за самую лучшую идею получила команда студентов из ведущих ВУЗов Бишкека, в которую вошёл студент 2 курса кафедры «Логистика»  Графкин Никита. Данное мероприятие проходило в Университете имени Сулеймана Демиреля, где состоялся хакатон «CISCO NetAcad Hackathon», организованный компанией Cisco в Казахстане.

Формат хакатонов позволил  в короткое время найти решения для актуальных проблем в IT и максимально быстро усваивать новый материал. В этом убедились организаторы и участники хакатона, посвященного решениям Cisco — [Cisco NetAcad Hackathon](http://cisco.sdu.edu.kz/" \t "_blank). Хакатон состоял из двух треков: [IoT](https://profit.kz/tags/iot/" \t "_blank) Track и Software Track. В рамках трека Software перед командами стояла задача написать чат-бот для платформы Cisco WebEx — облачного сервиса для проведения корпоративных видео конференций.  Команда из Кыргызстана, которая выступала под названием Green Light, разработала проект EQ-бота, способного определять психическое состояние сотрудника и отправлять уведомления в службу HR.

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2020-03/1583473527_2.jpg)

Рис.11 Награждение Команды наших студентов в г.Алматы

**Участие студентов в Конференциях**

20 декабря 2019года, в гостинице «Орион», прошла годовая конференция Международного Партнёрства Открытого Правительства по проведению промежуточных итогов реализации Национального плана, в котором приняли участие наши студенты 2го курса,  Калиева Аян и Кулсеитов Элдияр. Они были приглашены на конференцию в качестве участников конкурса - эссе на тему «Открытое правительство моими глазами», где заняли призовые места и были поощрены сертификатами и призами. Входе мероприятия наша студентка Калиева  Аян выступила со своей речью, кратко изложив свое видение открытого правительства и затронув сферу государственных закупок. Позже их эссе будут опубликованы на сайте открытого правительства ( <http://ogp.el.kg/>).

* Конференция прошла под председательством вице-премьер-министра, сопредседателя Национального форума Открытого правительства Алтыный Омурбековой, вице-спикера Жогорку Кенеша Аиды Касымалиевой. В конференции также приняли участие: Жогорку Кенеш КР, Верховный Суд КР, Правительство КР, Аппарат Жогорку Кенеша, Аппарат Правительства КР, Счетная палата КР, Центральная комиссия по выборам и проведению референдумов КР, члены Национального Форума Открытого Правительства (НФОП), представители международных организаций и гражданского общества, СМИ.

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2019-12/1577252397_2.png)

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2019-12/1577252410_3.png)

Рис.12 Торжественное вручение сертификата Калиевой Аяне

**Участие студентов в Республиканском конкурсе “Стартап Кыргызстан” от Кыргызпатента**

С августа 2019 по 1 июля 2020 года Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при правительстве КР «Кыргызпатент» был запущен Республиканский конкурс “Стартап Кыргызстан”. Всего на конкурс поступило 320 заявок со всего Кыргызстана. По результатам I-этапа три проекта от имени кафедры «Логистика» были отобраны конкурсной комиссией для прохождения акселерационной программы.

Студенты кафедры «Логистика» Ажахунов Музаффар и Зилахунов Константин под руководством доцента кафедры Кыдыкова А.А. представили проект «WindPower - Портативный ветрогенератор», целью которого является обеспечение электричеством отдаленных и труднодоступных районов Кыргызстана; Узенов Атай, Багышбаев Темирлан и Даутова Нигора под руководством Мырзалиевой М.А, выступили с проектом «Таптык» по созданию тактильно-звуковых карт для ЛОВЗ по зрению и маломобильных групп населения, как навигационные и обучающие устройства.

В феврале 2020 был запущен II-этап республиканского конкурса “Стартап Кыргызстан” и были проведены первые тренинги в рамках акселерационной программы.

Финальный этап конкурса будет проведен в июле 2020 года, где обученные стартаперы будут защищать свои стартап проекты перед компетентным и независимым Жюри.

[](http://kgti.kg/uploads/posts/2020-03/1583394505_1_optimized.png)Рис.13**.** Преподавательский состав участников конкурса

1. **Система внутреннего аудита реализации системы управления качеством**

* Наличие ответственных по качеству *(ФИО, доведение информации от ОКО до сведения всего состава ППС кафедр).*

Ответственным по качеству обучения на 2019-20 уч.год является ст.преподаватель Мырзалиева М.А.

* Участие ППС в обеспечении качества образования (анкеты) и рейтинге *(результаты участия)*

ППС кафедры участвует в анкетировании, а также заполняли формы для определения рейтинга ППС по КГТУ.

* Периодическая оценка ожиданий, потребностей и удовлетворенности

студентов и работодателей в целях совершенствования образовательной программы. Их анализ, обсуждение *(анкетирование, система оценки).*

Организация и проведение (ежегодно) анкетирования: по удовлетворению ОП работодателей и выпускников; по удовлетворению студентов качеством обучения; степень удовлетворенности студентов организацией содержанием практики; по трудоустройству выпускников.

Ежегодно проводится анкетирование работодателей и выпускников.

* Проведение самооценки ОП. *(Критерии, сильные и слабые стороны*

*по каждому виду деятельности, меры устранения недостатков и сроки).*

Сильные стороны:

- Привлекаются международные эксперты с гостевыми лекциями по внедрению логистики в мировую экономику;

- ППС кафедры применяет технические средства обучения для проведения лекции;

- В лекциях используются новейшие публикации и научный материал зарубежных ученых;

- Преподаватели постоянно повышают квалификацию и имеют сертификаты международного образца;

- Студентам предоставляется возможность участвовать в международных научно-практических конференциях и олимпиадах.

Слабые стороны :

- Большое количество преподавателей общеобразовательного цикла не заинтересованы в работе на конечный результат;

- Удельный вес совместителей превышает удельный вес штатных преподателей, что отражается на качестве преподавания ;

- Процент остепененности штатных ППС также является низким.

- Штат УВС распределен не рационально.

- Недостаточно привлечены к преподаванию представители бизнеса и производств.

В целях устранения данных недостатков в обеспечении качества обучения необходимо принять следующие меры:

1. На 2020-2021 год принять в штат преподавателей с базовым образованием в области логистики, или преподавания в ВУЗах Кыргызстана с ученой степенью;
2. привлечь к процессу обучения опытных специалистов с производств;
3. - использовать в обучении новейшие информационные программы и технологии;
4. - рационально укомплектовать штат УВС.
5. - усилить навыки пользования информационными программами в логистике Аni Logic, 1С-бухгалтерия и др.;
6. - осваивать возможности онлайн-обучения, видео-конференций, компьютерного тестирования и т.п.

**Зав.кафедрой «Логистика» Уметалиев А.С.**

**Отчет о выполнении учебной нагрузки**

**преподавателей кафедры «Логистика» за 2019-20 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. преподавателя** | **долж**  **ность** | **ставка** | **по плану** | **факти**  **чески** | **примечание** |
| 1 | Уметалиев А.С. | зав.каф. проф. | 1,5 | 1130 | 1130 | выполнено |
| 2 | Кыдыков А.А. | доцент | 1,5 | 1209,8 | 1209,8 | выполнено |
| 3 | Тургунбаев Ж.Т. | проф. | 0,5 | 387,6 | 379 | выполнено |
| 4 | Шабданалиев Т.М. | и.о.доц | 0,5 | 398,0 | 398,0 | выполнено |
| 5 | Даниярова Б.Д. | ст.преп | 1,25 | 1065,8 | 1065,8 | выполнено |
| 6 | Мырзалиева М.А. | ст.преп | 1,25 | 1064,0 | 1064,0 | выполнено |
| 7 | Мухтарбекова Р.М | преп | 1,25 | 1072,8 | 1070,8 | выполнено |
| 8 | Сайфулина Г.А. | преп | 0,75 | 654,6 | 536,8 | уволена |
| 9 | Усупкожоева А | и.о.проф | 0,25 | 193,0 | 193,0 | выполнено |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Омуралиев У.К. | проф. | 0,5 | 394,6 | 397,0 | выполнено |
| 11 | Торобеков Б.Т. | проф. | 0,25 | 196,8 | 196,8 | выполнено |
| 12 | Дресвянников С.Ю | доцент | 0,5 | 198,7 | 198,7 | выполнено |
| 13 | Джалбиев Э.А. | доцент | 0,25 | 207,1 | 207,1 | выполнено |
| 14 | Белоконь П.И. | препод | 0,5 | 434,0 | 434,0 | выполнено |
| 15 | Мамцев А.М. | доцент | 0,75 | 218,4 | 218,4 | выполнено |
| 16 | Беспалов Д.А. | доцент | 0,25 | 210,0 | 210,0 | выполнено |
| 17 | Байматов И. | ст.преп | 0,25 | 220,0 | 220,0 | выполнено |
| 18 | Долотбакова А.К. | доцент | 0,75 | 595,7 | 594 | выполнено |
| 19 | Муканов Т.А. | препод | 0,5 | 426,6 | 426,6 | выполнено |
| 20 | Мамбеткулова А.Н | ст.преп | 0,25 | 221,8 | 216 | выполнено |
| 21 | Бубликова Ю.С. | ст.преп | 0,25 | 240,9 | 240,9 | выполнено |
|  | Итого: |  | 13 | 10740 | 10606,7 | (-133,3) |

На 2019-20 по кафедре запланировано – 10740 ч, фактически -10606,7ч, что составило - 98,7 %; в т.ч. по бюджету -750 ч; по контракту- 9856,7 ч.

Почасовой фонд: по плану -273 ч, фактически - 252 часа (оплата членам ГАК). Всего на 2019-20 уч.год по плану:11013 часов; фактически: 10858,7ч. (-154,3ч)

Зав.кафедрой «Логистика» Уметалиев А.С.

**Приложение 2.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “Согласовано”  Декан факультета\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. |  | “Утверждаю”  Проректор по учебной работе  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Чыныбаев М.К.  “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ г. |

**Акт**

**готовности кафедры к \_2020-2021 уч.году**

**Кафедр ”Логистика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **Выполнено** | | | **Прим.** |
| **да** | **нет** | **%** |  |
| 1. Учебно-методическая работа:   * План работы кафедры и его выполнение * Индивидуальные планы ППС * Журнал взаимных посещений * Протокол заседания кафедры * Количество УМК на кафедре \_\_45\_шт. * ГОС ВПО (для выпускающих кафедр) * ООП (для выпускающих кафедр) * РУП (для выпускающих кафедр)   Разработано в 201\_\_ г. (I полугодие):   * Учебных пособий (в т.ч. с грифом МОиН КР)\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. * Учебно-методических пособий\_\_\_\_1\_шт. * Методических пособий\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. * Методических разработок\_\_\_\_\_2\_\_шт. | +  +  +  +  +  +  +  +  + |  |  |  |
| 2. Качественный состав ППС (чел.):   * Всего \_\_\_\_\_\_\_\_21\_\_\_\_\_ чел. * Из них штатных – 9 чел- 42,9% * совмещение \_\_7чел – 33,3\_\_% * В т.ч. с уч.степенью/званием   штатных -19 %; на программу -47,6%  (соответствие лиценз.требованиям)   * Совместителей\_\_\_5 чел – 23,8\_\_% * Соответствие соотношения штатных/совм. (42,9 / 57,1 ) % |  |  |  |  |
| 3. Состояние материально-технической базы:   * Наличие и оснащение учебно-лабораторных помещений * Общее кол-во ПК и их использование в учебном процессе \_19ед. | +  + |  |  |  |
| 4. Наличие планов и отчетов по воспитательной работе | + |  |  |  |
| 5. Организационная работа   * Наличие утвержденной номенклатуры дел кафедры * Наличие информационного стенда кафедры | +  + |  |  |  |

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_