

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ.И.РАЗЗАКОВА**

**ОТЧЕТ
О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ
Кафедры «Логистика»
За 2019-2020 уч.г.**

Бишкек 2020

Отчет по воспитательной работе 2019-2020 уч.год

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, представителя интеллигенции. Успешность организации воспитательной работы в вузе, результативность применения организационно-управленческих мер могут оцениваться по следующим показателям: имидж вуза; конкурентоспособность выпускников вуза на рынке труда; число студентов, охваченных НИРС; степень адаптации студентов 1-го курса к вузовской жизни; уровень общей культуры и воспитанности; количество студентов, ориентированных на здоровый образ жизни, занятия в творческих объединениях, спортивных секциях; количество девиаций (правонарушения, наркомания, венерические заболевания, СПИД, и т.д.); Психологическая комфортность студентов.

В целях вовлечения студентов в общественную и культурно-массовую работу на кафедре «Логистика» за период первого 2019-2020 учебного года проводились мероприятия по воспитательному плану по следующим основным направлениям: Идеино - нравственное и духовное. Патриотическое воспитание. Культурно-эстетическое.

Как известно, кафедру "Логистика" КГТИ для дальнейшего обучения выбирают одни из лучших выпускников школ. И 2019г. не стал исключением: абитуриенты, поступающие как на бюджетную, так и на контрактную основу отличились особенно высокими баллами ОРТ (сред. балл ~170, самый высокий балл 220).

На первый курс было зачислено более 60 человек со всех уголков Кыргызстана и ближнего зарубежья, что говорит о внушительном интересе будущих специалистов к сфере Логистики.

В настоящее время молодежь все больше интересуется профессиями актуальными сейчас и имеющими потенциал в будущем

Выбор в сторону кафедры "Логистика" делают люди, намеренные стать специалистами высшего уровня и неравнодушные к современному решению проблем профессиональной области.

Студенты первого курса на сайте кафедры «Логистика» www.kgti.kg. поделились о том, что стало причиной их выбора профессии, и какие цели они преследуют?



"Я приехал с Казахстана с. Кордай. Учиться на логиста решил случайно, но сейчас понимаю, что принял правильное решение. Планирую стать профессионалом".

Лиров Мухамед с.Кордай



"Решил стать логистом после прочтения статьи о важности логистики в современном мире. В выборе университета колебался между вариантами, но все же выбрал Политех. Очень обрадовался, когда прошел на бюджет".

Ажахунов Музаффар г.Бишкек.



"Решение быть логистом было принято после моей поездки в Германию по программе "Internationales Preisträgerprogramm 2018". Мой хост-папа был логистом по профессии и с большой любовью рассказывал мне о своей работе. Сейчас я осваиваю данную профессию".

Даутова Нигора. г.Каракол.



"На кафедре "Логистика" я решила поступить так как это направление сочетает в себе все самое интересное и позволяет стать профессионалом высшего класса. Чувствую, что будущее в этой сфере обещает быть насыщенным".

Титова Диана г. Бишкек.

Сегодня студенты первых курсов с горящими глазами и максимальным интересом знакомятся с университетом и начинают развивать свое профессиональное будущее в области Логистики, готовятся стать специалистами высшего класса.

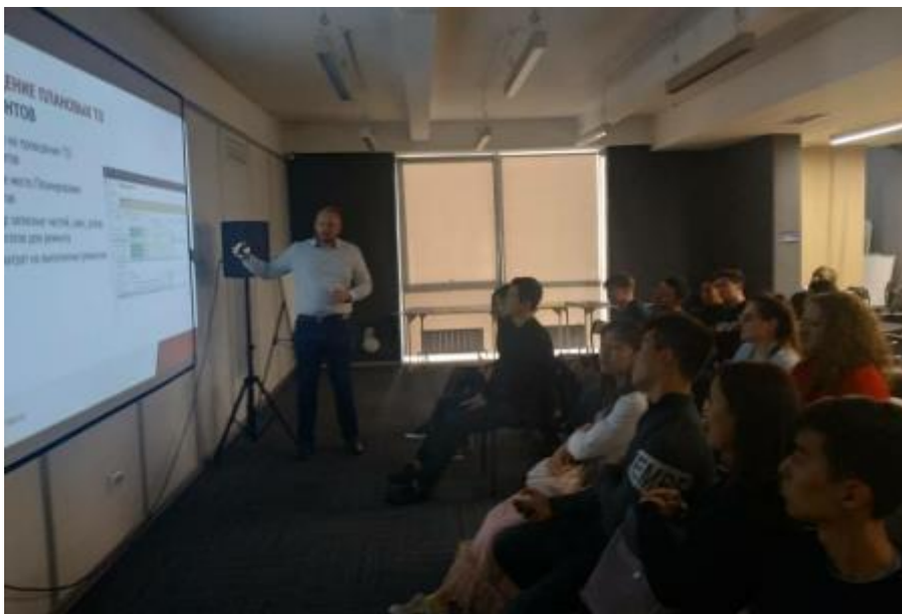
Кафедра "Логистика" КГТИ делает всё возможное, и даже больше, чтобы помочь своим студентам обрести необходимые навыки, научиться быстро, принимать решения и виртуозно справляться с поставленными задачами.



Семинар «Улучшаем логистику и цепи поставок: решения по автоматизации».

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.

В первой половине семинара речь шла об основах логистики и управления цепями поставок (ЛУЦП), решениях по оптимизации складской и транспортной логистики, а также тенденциях её развития. Далее были представлены инновационные программные продукты на платформе 1С от компании AXELOT по автоматизации бизнес-процессов хранения, инвентаризации, комплектации и транспортировки грузов. Участие в семинаре значительно повысило интерес студентов к новым технологиям и мотивацию для решения современных проблем в области логистики.





Студенческая олимпиада в г. Алматы

Казахстанско-Немецкий университет (КНУ) в рамках VII Казахстанско - форума проводил командную студенческую олимпиаду среди ВУЗов Республики Казахстан и Республики Кыргызстан. Студенческая олимпиада прошла **19 сентября** в здании КНУ.



К участию в олимпиаде были приглашены студенты КГТУ им. И. Раззакова образовательной программы «Логистика». Состав нашей команды «Invictus»: Аскербеков Али, Салиева Аделина и Школин Дмитрий, сопровождался руководителем-куратором Мухтарбековой Р. М.



Олимпиада проводилась в 3 этапа:

1 этап – Разминка

2 этап – Конкурс капитанов

3 этап – Домашнее задание

Наша команда подготовила 2-3 минутный видеоролик, а также анимационную презентацию по теме: Virtual reality in logistics (Использование дронов и очков виртуальной реальности).



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».



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.

Этот год не стал исключением. **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 Белоконов 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.





Королевский институт логистики и транспорта Великобритании в Казахстане - CILT Kazakhstan

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 образовательное учреждение в Англии и в странах Европы по логистике, транспорту и комплексному управлению цепями поставок. Королевский институт логистики и транспорта основан в 1919 году и насчитывает более 35 000 членов и представительства в 35 странах мира, одним из которых является казахстанский филиал, основанный на базе Казахской академии транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева (КазАТК). Международная квалификация CILT разработана по самым высоким стандартам и признана во всех странах мира.

CILT предлагает молодым специалистам, инженерам, руководителям курсы по получению профессионального образования в области транспорта и логистики с выдачей диплома международного уровня. В июне 2019 года Агентство США по международному развитию (USAID) совместно с Королевским институтом логистики и транспорта (CILT) организовали тренинг по логистике для 25 отобранных кандидатов из 5 стран Центральной Азии, 2 из которых были гражданами Кыргызской Республики. Напоминаем, что данное и другие мероприятия проводятся в рамках «Глобальной недели предпринимательства».





Открытие «Инновационной Виртуальной Лаборатории»

6 ноября 2019 года в Кыргызском Государственном Техническом Университете 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 высших учебных заведений. 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» Кыргызско-Германского технического института КГТУ им. И. Раззакова и кафедра «Технология переработки сельскохозяйственной 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.

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

«Эта лаборатория повысит уровень знания в области логистики для кыргызских студентов. Я считаю, что в Кыргызстане очень много дорог развития логистики в целом. Вообще внедрение информационных технологий в логистику это большое достижение и мы готовы тесно сотрудничать в этом направлении», - поделился своим мнением Питер Тамаш, директор факультета механической инженерии и информатики университета Мишкольца в Венгрии. Также с помощью имитационного моделирования AnyLogic - будет реализована визуализация логистических систем, позволяющая создавать сложные модели транспортно-технологических процессов, определяя оптимальные варианты доставки грузов, расположения и мощности логистических центров Кыргызстана.

Заведующий кафедрой «Логистика» КГТУ им. И. Раззакова Уметалиев Акылбек Сапарбекович отметил, что “была закуплена самая современная лаборатория производственной логистики на сумму 5 млн сом”.

Для лаборатории закупили 11 компьютеров, VR-очки, джойстики и другие необходимые современные технологии. Система позволит смоделировать выполнение технологических операций на складе и выполнять их с помощью виртуальных очков, в которых интегрирована технология, позволяющая обеспечить 3D навигацию операций на автоматизированном складе.



Гостевая лекция с представителем «Кумтор Голд Компани»

25.11.2019 в Кыргызском Государственном Техническом Университете им. И. Раззакова состоялась встреча студентов с представителем компании «Кумтор Голд Компани».

Компания «Кумтор Голд Компани» в лице заместителя менеджера по снабжению и закупкам Айши Джаналиевой провела гостевую лекцию для студентов кафедры «Логистика». Компания откликнулась на приглашение кафедры в рамках инициативы по повышению качества знаний и мотивации студентов по изучению логистики и цепи поставок. Айша Джаналиева рассказала о логистике, снабжении и закупках в компании, а также с радостью ответила на многочисленные вопросы студентов. Студенты кафедры «Логистика» очень благодарны компании «Кумтор Голд Компани» за отклик и очень полезную информацию, полученную в рамках визита и гостевой лекции.



Гостевая лекция «Мотивация к успеху в области логистики»

27 ноября 2019г состоялась гостевая лекция для студентов кафедры «Логистика» с представителем производства, секретарем Продовольственной программы ООН Орозакуновым Айбеком Жумагуловичем.

Тема лекции «Мотивация к успеху в области логистики». Лектор на своем примере рассказал студентам, как и где он учился, что необходимо делать, чтобы отлично учиться и заниматься спортом. А также в каких организациях он работал, каковы требования к специалистам в области логистики в международных компаниях, особо уделил внимание знанию иностранных языков. Поделится секретами успеха и планами на будущее.

Студенты с интересом слушали, задавали вопросы. Лекция прошла в доверительной и дружественной обстановке. Подобные лекции необходимы студентам для того, чтобы на конкретном примере убедиться, что уже сейчас надо ставить перед собой высокие цели и последовательно двигаться к вершине успеха.





Обучение цифровому производству в лаборатории FABLAB

С 13 по 19 декабря 2019 года в КГТУ им. И. Раззакова 20 лучших студентов проходили курсы по обучению цифрового производства - Digital Fabrication Workshop at FABLAB Bishkek, среди которых были студенты 2го курса кафедры «Логистика» Соляник Иван, Графкин Никита и Зилахунов Константин, где они научились работать на чиповых станках, 3D принтерах и программировать на Arduino.

19 декабря участники были приглашены на праздничный ужин, где были торжественно награждены сертификатами об успешном завершении обучения и повышении квалификации.

Напоминаем, что с октября 2019 года в КГТУ им. И. Раззакова действует лаборатория FABLAB, целью которой является расширение возможностей высшего образования и людей с помощью приобретения навыков цифрового производства, создающих основу для стартапов, увеличения производственной силы, а также преодоления бедности.

В рамках проекта лаборатория ФабЛаб Бишкек оснащена высококачественным цифровым производственным оборудованием, таким как 3D-принтеры, лазерные резаки и фрезерные станки. Кроме этого, была разработана учебная программа и учебные материалы наряду с цифровым производственным обучением для студентов.

FABLAB Bishkek открывает свои двери для всех, кто заинтересован в цифровом производстве и предоставит открытую мастерскую с доступом ко всему цифровому оборудованию и знаниям с целью внедрения инноваций в производстве.





I Республиканский научно-практический молодежный симпозиум

20 декабря в Кыргызско-Турецком Университете «Манас» состоялся I Республиканский научно-практический Молодежный симпозиум на тему «Роль молодежи в развитии современного общества в Кыргызской Республике», целью которого является содействие в формировании гражданской сознательности у молодежи путем мотивации к повышению образования, а также привлечение молодежи к решению актуальных задач современности. Организатором мероприятия был Фонд развития духовной культуры «БЙман».

В результате симпозиума были достигнуты следующие задачи:

- выявление одаренной, талантливой молодежи;
- вовлечение молодежи в разработку и реализацию проектов, направленных на обеспечение социального, культурного и духовно-нравственного развития общества;
- предоставление возможности участникам обсуждать доклады и обмениваться мнениями;
- содействие созданию молодежной научной площадки для обмена опытом и информацией.

Более 20 лучших студентов кафедры «Логистика» были участниками данного симпозиума и выступили с устными научными докладами на следующие темы:

1. «Выбор будущей профессии как фактор формирования личности и общества» - Титова Диана
2. «Анализ и пути решения проблем гендерного неравенства в Кыргызстане» - Джунусова Элиза
3. «Проблемы загрязнения воздуха в Кыргызстане» - Гордиенко Валерия
4. Минимизация выбросов вредных и опасных веществ в атмосферу на примере эко-площадок «TIRELAND» - Графкин Никита, Зилахунов Константин, Соляник Иван.
5. Использование ветроэнергетики в жизнеобеспечении населения Кыргызстана на примере ветрогенератора «WINDPOWER» - Жусупбекова Касиет, Ажахунов Музаффар
6. «Роль тактильно-звуковых функций в жизни людей с ограниченными возможностями здоровья и тактильно-звуковые карты» - Багышбаев Темирлан.



Республиканский 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 в ноябре 2018 года Агентством по гарантии качества в сфере образования "EdNet" при поддержке Министерства образования и науки Кыргызской Республики и бизнес партнеров ОсОО «Скай Мобайл» (ТМ Beeline), ЗАО «Кока-Кола Бишкек Боттлерс», ОАО «БАКАЙ БАНК» 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).

В конкурсе приняли участие 29 образовательных программ из следующих вузов: КГТУ им. И. Раззакова, Академия Туризма, БГУ им. К.Карасаева, КГУ им. И.Арабаева, ТалГУ, КЭУ, КГИ, КГУСТА им. Н. Исанова, ОшГУ. Перед участниками конкурса стояла задача изменить подходы и методы обучения в течение одного семестра с целью формирования шести гибких навыков у студентов, которые сегодня востребованы на рынке труда Кыргызской Республики. Перечень гибких навыков был сформирован тремя бизнес-компаниями – партнерами конкурса. Конкурс состоял из 3 этапов – на каждом этапе оценивались результаты работы преподавателей и студентов, которые должны были демонстрировать применимость мягких навыков как студентами, так и преподавателями. Важным требованием к участникам было – закрепление измененных методов обучения на уровне всего учебного плана для того, чтобы в вузах продолжились изменения по формированию гибких навыков у студентов и после завершения конкурса.

В оценке конкурса принимали участие представители бизнес-компаний от ОсОО «Скай Мобайл» (ТМ Beeline), ЗАО «Кока-Кола Бишкек Боттлерс», ОАО «БАКАЙ БАНК», Министерства образования и науки Кыргызской Республики и Агентства по гарантии качества в сфере образования "EdNet".

Кафедру «Логистика» достойно представили студенты 3го курса: Бекарева Дарья, Исаев Назим, Токтогулов Азиз, Жаныбеков Чынгыз, Зайцев Сергей, Ажекпаров Кайрат, Петренко Олеся, Аскербек Али, Абдуллаева Асель, Салиева Аделина.



Конференция Международного Партнёрства Открытого Правительства по проведению промежуточных итогов реализации Национального плана

20 декабря 2019 года, 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. В ходе 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 Алтынай 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 и др.







А также В рамках Всемирной недели Предпринимательства с 1 по 18 ноября проводились бизнес-встречи, познавательные тренинги и мастер-классы от лучших лекторов, бизнесменов и представителей крупных компаний: Евгений Кражан, Анна Хойер, Азиз Сыдыков, Марина Ким, Мухаев Эрбол, Дононбаев Мирбек, Чонов Алмаз, Ташыбеков Медер, Орозакунов Айбек, Бактыгуль Адылбековна.

С целью расширения международных образовательных возможностей студентов в области логистики были организованы встречи с представителем филиала Королевского института логистики и транспорта Великобритании в Казахстане - CILT Kazakhstan - Мухаевым Эрболом Оразгалиевичем и с представителями венгерского университета Мишкольц (University of Miskolc).

Главным знаменательным событием 2019 года кафедры «Логистика» является торжественное открытие первой в Кыргызстане инновационной «Виртуальной лаборатории» в рамках проекта Эразмус+ «Разработка Болонской магистерской программы по ресурсоэффективной производственной логистике» (ProdLog) при поддержке европейских высших учебных заведений.

В завершение года лучшие студенты кафедры «Логистика» порадовали руководство своими профессиональными успехами и достижениями, в связи с чем заведующий кафедрой «Логистика» Уметалиев Акылбек Сапарбекович, начальник Департамента Управления качеством образования Чимчикова

Майрам Камчыбековна, замдиректора КГТИ по воспитательной работе Дуйшембиева Эльмира Алайчиевна, доцент кафедры «Логистика» Кыдыков Азизбек Асанбекович, старший преподаватель Мырзалиева Мадина Алмасбековна поздравили всех с наступающими Новогодними праздниками и торжественно вручили сертификаты студентам, участвовавшим в:

- I Республиканском научно-практическом молодежном симпозиуме на тему: «Роль молодежи в развитии современного общества в Кыргызской Республике» состоявшемся в Кыргызско-Турецком университете «Манас»;
 - конкурсе «Инновационные идеи среди вузов Кыргызстана» запущенном при поддержке Агентства по гарантии качества в сфере образования “EdNet” и Министерства образования и науки Кыргызской Республики;
 - конкурсе - эссе на тему «Открытое правительство моими глазами» реализованном Открытым правительством в рамках Национального плана;
 - годовой конференции Международного Партнёрства Открытого Правительства по проведению промежуточных итогов реализации Национального плана;
- и проходившим обучение цифровому производству - Digital Fabrication Workshop at FABLAB.





Республиканский конкурс “Стартап Кыргызстан” от Кыргызпатента

В августе 2019 по 1 июля 2020 года Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при правительстве Кыргызской Республики «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 Кыдыкова Азизбека Асанбековича, доцента кафедры «Логистика», 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 Мадины Алмасбековны, старшего преподавателя кафедры «Логистика», выступили с проектом «Таптык» по созданию тактильно-звуковых карт для ЛОВЗ по зрению и маломобильных групп населения, как навигационные и обучающие устройства; Муканов Тынчтык Аскерович, старший преподаватель кафедры «Логистика» представил проект по созданию мобильных оросительных комплексов для каналов и рек.

Акселерационная программа предполагает интенсивное развитие через менторство, обучение и экспертную поддержку от опытных наставников в формате регулярных курсов обучения до 10 апреля 2020 года. Участие в акселераторе позволит начинающим стартаперам получить практические знания и опыт при поддержке экспертов и менторов и развить свой стартап-проект.

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

Финальный этап конкурса планируется провести 21 апреля 2020 года во Всемирный день инновационной деятельности, где обученные стартаперы будут защищать свои стартап проекты перед компетентным и независимым Жюри. В состав Жюри конкурса войдут представители бизнеса, донорских организаций, успешные стартаперы, технические эксперты и приглашенные партнеры из стран дальнего и ближнего зарубежья (Грузии, Эстонии, России и т.д.). На реализацию одного стартапа, который пройдет все ступени отбора, будет выделено до 500 000 сомов.



Победа в Хакатоне «Cisco NetAcad Hackathon» в городе Алматы, Казахстан

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. 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](#). Хакатон состоял из двух треков: IoT 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. Согласно информации Всемирной организации здравоохранения, более 350 тысяч человек в мире страдают от депрессии и других видов психических расстройств. Депрессия является одной из главных причин неявки на работу и потери трудоспособности. Суть идеи команды Green Light в «умном» чат-боте, интегрированном в камеру Cisco WebEx. Решение позволяет считывать эмоции человека при видеозвонке и проводить анализ эмоционального состояния по выражению лица и мимике. «50% людей, страдающих депрессией, не обращаются за помощью, а еще больший процент даже не знает, что имеет такой диагноз. Реализация идеи EQ-бота поможет вовремя определить психические проблемы человека, чтобы он мог обратиться за квалифицированной помощью», — рассказали представители команды во время презентации своей идеи. Спонсором поездки кыргызстанской команды, в которую вошли студенты ведущих ВУЗов страны, выступил Учебный центр Green Light. Это образовательный центр, расположенный в г. Бишкек, который наряду с курсами собственной разработки предлагает курсы по маршрутизации и коммутации, дизайну, курсы для операторов связи, специальные тренинги в сфере голосовых технологий, IT-безопасности, беспроводных и оптических технологий, а также систем хранения данных.



Отчет подготовила ответственная за воспитательную работу
на кафедре «Логистика»

Мырзалиева М.А.

