ПРОТОКОЛ № 1

работы Круглого стола на тему:

«Пути совершенствования качества подготовки бакалавров и магистров»

от 07 февраля 2020 года

Присумствовали: декан Технологического факультета Джунушалиева Т.Ш., зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А., преподаватели кафедры «Технология изделий легкой промышленности»: Кермалиева В.С., Маслянова Ф.И., Отунчиева А.К., Усенбаева А., Акунова М.Т. и студенты группы ТШИ(б)-1-16, КШИ(б)-1-16, ТИЛП(дот)-1-15, ТИЛПзт(дот)-1-15(16).

Список участников с предприятия легкой промышленности

	отнеж у жетимов е предприятия меткой промышленности					
№	Ф.И.О. участника	Организация	Должность	E/mail	Телефон	
1	Карачева Р.М.	OcOO «Александра-	представитель	bitubia@mail.ru	0554790998	
		мода»	_			
2	Арипов М.Т.	ОсОО «Мастер	директор	masterproyekt@mail.ru	0773344067	
		проект»				
3	Тургумбаева А.	OcOO «Азиар»	конструктор	Altynkyz9292@mail.ru	0709212563	
4	Маршанина	OcOO «Светланка»	дизайнер		0555057210	
	C.H.		-			
	Салахитдинова					
	P.					
5	Самиева Б.	OcOO «Базико»	управляющий	Baziko_kg@mail.ru	0555154550	
	TC 0 4	0.00 KIDG			0775070567	
6	Кан О.А.	OcOO «KIDC»	ген.директор		0775970567	
7	Евдокимова Л.	Студия «Inesse»	менеджер		0772358538	
8	Назарбекова Н.	OcOO «Умай»	директор		0553333425	
					0708726980	
9	ИП, КБ	Дуйшеналиева Г.М.	конструктор		0556786271	
10	КГУСТА им. Н.	Сатылганова А.	преподаватели		0773659162	
	Исанова	Тыналиева Н.				
11	Интертекс	Алыбекова Г.	директор	g.alybekova@mail.ru	0707877219	
	-					
12	City B	Чиркова Е.Б.	директор	Lena_chirk@mail.ru	0550971670	
13	Ассоциация	Айтыкеева Д.А.	менеджер по	Info@legprom.kg	0557505707	
	Легпром		проектам			
14	Каф. ХПИ	Джолдошева А.Б.	зав. каф.		0700400260	

Зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А.: Здравствуйте уважаемые коллеги, дорогие гости и студенты, я рада приветствовать вас на круглом столе. Сегодня у нас в университете прошёл «День карьеры и практики», и в рамках этого мероприятия мы проводим данное мероприятие. Тема сегодняшнего круглого стола «Пути совершенствования качества подготовки бакалавров и магистров».

Цель нашей сегодняшней встречи:

- организация диалоговой площадки между выпускающей кафедрой и работодателями легкой промышленности по вопросам определения образовательных потребностей рынка труда, анализ трудовых функций и результатов обучения выпускников;

- определение соответствие компетенций выпускников, основные проблемы трудоустройства и адаптация к рынку труда будущих специалистов;
- улучшение взаимодействий и устойчивых связей с работодателями, заинтересованными сторонами образовательной программы и повышение результатов обучения выпускников.

Для тех кто у нас в первый раз хочу представиться, я являюсь заведующей кафедры «Технология изделий легкой промышленности» меня зовут Рысбаева Имийла Акимжановна. На кафедре у нас работают 15 преподавателей. На кафедре у нас ведущим конструктором является доцент кафедры Кермалиева Венера Суйунбековна, она работает уже почти 30 лет и отвечает за выпуск конструкторов. Курирует выпуск технологов швейного производства Маслянова Фатима Ибрагимовна. Также, ещё сидят преподаватели с КГУСТА им. Н. Исанова Сатылганова Асель и Назгуль Алмазбековна.

Перед вами есть документ функциональная карта на подготовку выпускников по профилям: «Технология швейных изделий» и «Конструирование швейных изделий», уровень образовательной программы бакалавра и магистратуры, там подробно расписано какие трудовые действия и функции должен выполнять конструктор или технолог на рабочем месте, а вы в свою очередь напишите какого технолога или конструктора вы бы хотели видеть. Конечно, окончательный вариант будет с учетом ваших предложений. В принципе в ходе обсуждения вы можете вписать в столбике, оставленный для вас в таблице. Можете устно сказать, сами напишем, значит, работу будем делать параллельно. Весной предполагается мероприятие на кафедре, надеюсь, тогда нас будет больше, законченную функциональную карту представим. Сейчас мы послушаем презентацию старшего преподавателя кафедры Молдокановой Асыл Имашевны на тему «Улучшение результатов обучения на основе трудовых функций с учетом потребностей рынка труда».

Ст. преп. каф. «Технология изделий легкой промышленности» Молдоканова А.И.: Выступила с презентацией. (Презентация прилагается).

Рысбаева И.А.: Спасибо. Вопросы имеются? Нет. Тогда, давайте, по программе слово предоставим доц. кафедры Кермалиевой В.С.

Доцент каф. «Технология изделий легкой промышленности» Кермалиева В.С.: Как уже было сказано нашей кафедре 30 лет. В этом году отмечаем юбилей, за это время было уже более 25 выпусков. В начале мы выпускали инженеров с пятилетним образованием инженерконструктор, инженер-технолог. И сейчас мы разработали функциональную карту для бакалавров, они обучаются 4 года и продолжают образование в магистратуре. Я хотела представить вам трудовые функции для профиля конструктор. В функциональной карте мы задаем то, что они должны уметь, провести предпроектную работу, а это значит сделать нормальный анализ технического задания выявить задачи заказчика, мы виртуально задаем заказчика они выявляют все задачи заказчика которые должны быть решены с введением на рынок. У нас есть отдельный раздел «актуальность темы» она рассматривает насколько жизнеспособна это модель, то есть наши студенты изучают направление моды, они делают социологический опрос изучают требования которые необходимы в одежде. Далее изучается специфика производимой одежды, также рыночные производственные и технологические потенциалы организации, цели определение конструктивных и технологических разработок планируемой одежды. Поэтому обучение студентов проводится по учебному плану по специальным дисциплинам, эти дисциплины чередуются, идут планомерно. Например, конструирование одежды, спецглавы по конструированию одежды, муляжирование, далее конструктивно-технологическая подготовка производства. Абитуриенты как сырьё и мы из них делаем талант мы его охраняем как алмаз. Каждая специальность имеет свои цели и задачи поэтому каждая рабочая программа она расписано. Мы четко нацеливает студентов о том какие требования должны предъявляться к будущему ассортименту. Далее уже идёт по функциональной карте мы разрабатываем модели одежды, художественные эскизы, студенты обучаются рисунку, основу композиции, изучают антропологию, поскольку изучают внешность человека ведь объектом проектирования является человек, поэтому они умеют

работать со стандартами, они должны хорошо понимать материал и его свойства одну и ту же ткань мы не можем применить на одну и ту же конструкцию. Студентов обучаем работать с припусками, работать с материалом, со структурой материала, с фактурой материала, изучаем колористику. Студенты должны хорошо знать конфекционные карты, в соответствии с тенденциями и направлением моды. Наши конструктора на производстве могут работать конструкторами и технологами, поскольку мы даём знания по организации и управление производством. Далее разработка конструктивных моделей мы знаем, что существует более десятка методов конструирования. Конструкторам мы даём несколько методов, в основном производственные методы, студенты должны владеть всеми методами конструирования, кроме того муляжирование, инженерные методы. У нас студенты учатся муляжировать на живой фигуре и на манекенах, они свободно владеют этим методом. Самое главное работа конструктора в экспериментальном цехе это техническое оформление лекал, они должны правильно оформить рабочие лекала, производные лекала, вспомогательные лекала. Наши студенты владеют несколькими методами они должны разработать для себя миксовые методы и свой конкретный чтобы они могли знать и контролировать этот метод. Наши студенты успешно работают и за рубежом.

Декан Технологического факультема Джунушалиева Т.Ш.: Я очень рада встретиться с вами. Поздравляю вас, вы имеете возможность увидеть своих работников, наши студенты имеют возможность увидеть тех людей, которые сделали себя имея наше базовое образование, поэтому желаю вам успехов. Спасибо преподавателям, которые о вас заботятся.

Зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А.: Спасибо. Я от себя хочу добавить, что бакалавры, закончившие нашу кафедру могут работать в САПР одежды. Именно этому выпуску очень повезло, так как при кафедре создается Учебный центр Легкой промышленности, мы постараемся чтобы они все сидели на этих компьютерах и могли разрабатывать лекала. Я надеюсь, что выпускники смогут выполнить свою ВКР с использованием САПР. Позвольте, дать слово нашему ответственному по профилю «Технология швейных изделий» Фатиме Ибрагимове. Она подробно расскажет нам о трудовой функции технолога.

Доцент каф. «Технология изделий легкой промышленности» Маслянова Ф.И.: Спасибо, я доцент кафедры Маслянова Фатима Ибрагимовна. Хотела вернуться на главную тему нашей встречи, вам было дано большое количество информации и хотелось бы вас направить и получить результат от нашей встречи. Ваша задача сегодня анализировать функции каким должен быть технолог и конструктор. Мы хотим, чтобы все написали свои пожелания ваше видение современного специалиста, который отвечает требованиям времени. Опишите требования с учетом того что обучение проводится 4 года подготовка бакалавров и магистров ещё два года. Можете письменно если хотите устно. Пожалуйста давайте обсудим, если вы согласны в табличку напишите "согласны", если вы не согласны ваши рекомендации, ваши пожелания. Сейчас вот такая вот работа предстоит если непонятно то можете задать вопросы, пожалуйста!

Ст. преп. каф. «Технология изделий легкой промышленности» Молдоканова А.И.: Дорогие гости дальше у нас предстоит такая работа. Если вы одобрите трудовые функции, дальше мы разработаем матрицу чтобы расписать результаты обучения с указанием нужных компетенций. Первый этап у нас анализ трудовой функции, второй этап это разработка матрицы - соответствия результатов обучения и трудовых функций.

«Александра-мода» представитель Карачева *0c00 P.M.*: Прочитав компетенции, которыми должен обладать выпускник хотелось бы дополнить три вещи это теоретические, и я ещё и считаю, что у них мало практики, а хотелось бы чтобы они больше практически занимались в университете чтобы у них была уверенность при выполнении работы. Хотелось бы по технологии сказать, что нормы времени выпускники не умеют разрабатывать и рассчитывать нормы времени. По конструированию хотелось бы добавить, понимание разных методик, но сейчас многие предприятия компьютеризировать процессы двух программ «Grafis» и «Julivi». Охватить весь спектр САПР

возможностей использование навыков пока нету. Хотелось бы больше компьютерного конструирования.

Зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А.: Это здорово, я хотела сказать о том, что по этому вопросу - кафедрой представлен проект, и по этому проекту создается Учебный центр легкой промышленности. В Учебном центре как раз будет «плоттер» и студенты могут один к одному распечатать лекала и увидеть посадку изделия на манекене. То, что было вами сказано мы всё это учтем, конечно, запишем. В учебном центре будет подготовка конструкторов и швей операторов. Потому что по просьбе работодателей, в Кыргызстане требуются швеи-операторы и по просьбе руководителей предприятий именно в рамках Учебного центра открывается краткосрочные курсы по подготовке конструктора – оператора компьютерного проектирования одежды (САПР) и швей - оператора.

OcOO «Базико» управляющий Самиева Б.: По учебному центру хотелось бы спросить после обучения в учебном центре сможет ли технолог обучить швей?

Доцент каф. «Технология изделий легкой промышленности» Маслянова Ф.И.: В обязанности технолога не входит подготовка швей. У центра отдельные функции. Современный технолог или конструктор он должен обладать всеми современными информационными технологиями, компьютерными программами.

ОсОО «Базико» управляющий Самиева Б.: Например Нам нужен конструктор, технолог. Вы спрашиваете какого специалиста мы бы хотели видеть. Но мы к сожалению не изучали эти дисциплины и не можем перечислить какими функциями должен обладать тот или иной специалист. Мы не знаем какими способностями должен обладать работник и не можем расписать.

Зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А.: Но тем не менее мы бы хотели услышать ваше мнение, требования. Мы преподаватели и стараемся дать самое хорошее образование, и хотели бы четко определить ваши требования.

ОсОО «**Базико**» **управляющий Самиева Б.:** Мы согласны с теми функциями которые вы расписали но хотели бы их улучшить. К сожалению я плохо понимаю эту сферу и не могу чётко расписать функции специалиста. Тем не менее мы бы хотели хорошего технолога и хорошего конструктора. У нас есть конструктора и технологи но мы бы хотим современного специалиста который обладал бы всеми САПР.

Зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А.: То, что вы проясняете как известно всем предпринимателям и всё подробно расписано. Если у вас есть какие-то новые пожелания, пожалуйста включите их и распишите. Ещё хотелось бы сказать, что вы можете взять наши бумаги с собой, не спеша пересмотреть показать требования вашим конструкторам либо технологам. Узнать мнение ваших специалистов и передать их нам. Кто забирает бумаги отметьтесь пожалуйста. Если у вас есть какие-то темы на обсуждение мы вас слушаем.

Доцент каф. «Технология изделий легкой промышленности» Маслянова Ф.И.: Мы вам раздали договора о совместной деятельности и трудовой договор о прохождении практики. Вы можете ознакомиться и пожалуйста заполните с печатью и трудовой картой. Если у вас есть желание в дальнейшем с нами сотрудничать чтобы студенты официально проходили у вас практику подтвердите, пожалуйста.

Зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А.: Я призываю всех сотрудничать и работать с нами. Кто хочет, может стать спонсором нашей кафедры также приветствуется. В настоящее время нашими спонсорами являются ОсОО «Актис» и «» ОсОО «Азиар». В целом студенты наши активные, интересные, стараются получить достойное образование. Если кто-то хочет добавить своё мнение, пожалуйста.

ОсОО «Базико» управляющий Самиева Б.: Мы глубоко не изучали все моменты, но суть в том, что нам нужны хорошие конструктора и технологи. Мы открыли новую фабрику наша работа только начинается, мы по объявлению набрали специалистов но у них нет

должного уровня знаний. Нам бы хотелось грамотных специалистов своего дела, которые бы уверенно работали.

Зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А.: Очень хорошо. Приходите в июне, у нас будет защита ВКР, можете выбрать себе соответствующего специалиста.

OcOO «Базико» управляющий Самиева Б.: Нам специалисты нужны были в данный момент.

Зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А.: данный момент мы не можем предоставить вам специалистов, так как они ещё учатся.

Доцент каф. «Технология изделий легкой промышленности» Маслянова Ф.И.: Я бы хотела посоветовать вам чтобы вы провели экскурсию в своей фабрике для того чтобы заинтересовать наших выпускников. Например, «Cool Bros» организовала транспортную перевозку студентов, организовали экскурсию. Теперь многие из них хотят проходить практику именно там и в дальнейшем там же трудоустроиться. И вы тоже можете также их заинтересовать, они даже до защиты решают остаться на тех предприятиях в которых проходят практику.

Зав. кафедрой «Технология изделий легкой промышленности» Рысбаева И.А.: Давайте летом мы направим студентов к вам на практику, наши студенты хорошо умеют шить, они могут на практике поработать швеями. Наша выпускница Бакытжанова А. сегодня приходила, она сейчас проходит практику на «Е-line Moda» и собирается там остаться. Поэтому нам необходимо заключить договор для прохождения практики. Что касается фабрики «Cool Bros», там работает наша выпускница главным технологом, ее зовут Акбермет и ей дают отличные отзывы.

Ещё один момент хочу сказать, что один договор заключается на целевую подготовку специалистов, а второй договор для прохождения практики. Я дополнительно хочу вам сказать, что если они к вам придут на практику, пожалуйста, будьте с ними строго, требовательно, если они опоздали, пропустили, требуйте справку и должны их держать на контроле. Если других вопросов не имеются, то разрешите завершить нашу работу. Пожалуйста, возьмите с собой ваши бумаги, а кто заполнил, можете оставить.

Хочу поблагодарить Вас за то, что пришли. Всего вам хорошего, всем здоровья и успехов.

Зав. каф.

ТИЛП Рысбаева И.А.

Секретарь

Упенова А.Р.