|  |  |
| --- | --- |
| «А.Байтұрсынов атындағыҚостанай мемлекеттік университеті» РМК |  РГП «Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова» |
| **АНЫҚТАМА**ғылыми кеңес отырысына23.12.2016 ж. Қостанай қаласы  | **СПРАВКА** на заседание ученого совета 23.12.2016 г.город Костанай |

**Содоклад**

***О реализации программы подготовки кадров в рамках ГПИИР-2***

По государственной программе ГПИИР-2 набор магистрантов и обучение осуществляется два года по двум направленям: Машиностроение и Производство продуктов питания.

За это время по этим направлениям разработаны четыре образовательные программы с траекториями обучения. Вся учебно-методическая документация имеется.

За это время в рамках программы ГПИИР-2 были приглашены ученые из ближнего и дальнего зарубежья для чтения лекций и экспертизы образовательных программ и лабораторий.

Так же осуществлено повышение квалификации ППС университета по следующим формам:

|  |  |
| --- | --- |
| Форма повышения квалификации | Кол-вочеловек |
| 2015г. | 2016г. |
| Обучение руководящего состава университета по программе повышения квалификации топ-менеджмента вузов (Назарбаев Университет и Фонд лидерства в высшем образовании «Leadership for Higher Education» (Великобритания))  | 12 | 8 |
| **Всего** | **20** |
| Стажировка ППС в ведущих зарубежных вузах | 42 | 41 |
| **Всего** | **83** |
| Стажировка ППС на инновационных предприятиях | 51 | 2 |
| **Всего** | **53** |
| Курсы повышения квалификации ППС в университете с помощью приглашенных зарубежных ученых | 33 | 205 |
| **Всего** | **238** |
| **Всего по годам** | **138** | **256** |
| **ИТОГО** | **394** |

С сентября 2014 года велась работа по подбору необходимого оборудования для научных лабораторий. После того как был определен перечень необходимого оборудования, была составлена заявка для отдела госзакупок на приобретение оборудования. В заявке были указаны цены согласно ценовым предложениям поставщиков, которые постоянно уточнялись. В июле и августе 2016 года отделом госзакупок был проведен конкурс.

По разным траекториям образовательных программ было выставлено более 70 позиций, из них не сыграли – 14 позиций оборудования.

При закупе и поставке оборудования возникли некоторые проблемы:

1. Из-за привязки стоимости оборудования к российскому рублю, доллару и евро, с учетом изменения курса тенге, постоянно приходилось изменять стоимость оборудования в заявке.
2. Возникали проблемы с документами на оборудование, а именно с паспортами и сертификатами соответствия товара. Они отсутствовали или были составлены не по форме.
3. Некоторые поставщики отказались от поставки после объявления их победителями конкурса. Что продлило сроки поставки оборудования.

На данный момент в лабораторном комплексе корпуса № 3 находятся две научные лаборатории, а именно:

- лаборатория Машиностроения. Слайд №1, 2

- лаборатория Инновационного инжиниринга. Слайд № 3.

На Аграрно-биологическом факультете создана лаборатория по качеству продуктов из растительного сырья. Слайд № 4, 5.

На факультете Информационных технологий – лаборатория Мехатроники.

На сегодняшний день созданные лаборатории не доукомплектованы.

При создании лабораторий имеют место следующие проблемы:

1. В лабораториях, в которых размещается оборудование, установленные электрические щиты имеют кабель и автоматы малой мощности, мало электрических розеток (7.10.2016 была подана заявка на установку розеток и замены автоматического выключателя для функционирования комплекса значительной потребляемой мощности).
2. Не удовлетворена заявка на ремонт потолочного покрытия. Слайд № 6.
3. Нет водопровода и канализации.
4. Нет замков на оконных решетках.
5. Нет сигнализации.
6. На сложных диагностических установках отсутствовал пункт в договоре на обучение персонала, что в настоящее время является препятствием для полноценной эксплуатации установки преподавателями и мастером ПО.

**Пожелания:**

Необходимо в дальнейшем, отделом госзакупок до поставки оборудования потребовать от поставщиков вначале привести документы на оборудование и фотографии.

Необходимо это, для того, чтобы указать на ошибки в документах и несоответствия оборудования некоторым заявленным параметрам.

Принимать оборудование после устранения указанных недочетов и ошибок.

Зав. кафедрой МТиА В.Кушнир