|  |  |
| --- | --- |
| «А.Байтұрсынов атындағыҚостанай мемлекеттікуниверситеті» РМК |  РГП«Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова» |
|  |  |
| **АНЫҚТАМА** | **СПРАВКА** |
| Ректоратотырысына08.11.2017 ж.  | на заседание ректорат08.11.2017 г. |
|  |  |
| Қостанай қ. | г.Костанай |

**Об организации учебного процесса в магистратуре и докторантуре**

Обучение в магистратуре и докторантуре являются следующими ступенями высшего профессионального образования позволяющая углубить специализацию по определенному профессиональному направлению.

Наличие степени « магистра» предусматривает более глубокое освоение теории по выбранному профилю и подготовку обучающихся к самостоятельной научно-исследовательской работе по выбранному направлению.

 **Целью** **реализации** программы послевузовского образования является подготовка специалистов с высоким уровнем профессиональных компетенции, способных решать научные и практические проблемы, осуществлять исследовательскую, управленческую и преподавательскую деятельность.

Преимущества обучения в магистратуре.

- подготовка высококвалифицированных кадров;

- возможность поступления в докторантуру;

- повышения уровня высшего образования;

-условия для карьерного роста.

 В текущем учебном году факультет в рамках реализации программ высшего послевузовского образования ведет подготовку по следующим специальностям магистратуры и докторантуры:

- 6М 120100 Ветеринарная медицина;

- 6М 120200 Ветеринарная санитария;

- 6М 080200 Технология производства продуктов животноводства.

 Научно-педагогического и профильного направления.

- 6Д 120100 Ветеринарная медицина;

- 6Д 120200 Ветеринарная санитария;

- 6Д 080200 Технология производства продуктов животноводства.

Таблица 1 . Контингент магистрантов 1-го курса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр** | **Специальность** | **Курс обучения**  | **Язык обучения**  | **Количество обучающихся**  |
| 1 | 6М120100 | Ветеринарная медицина | 1 | каз | 6 |
| 2 | 6М120100 | Ветеринарная медицина | 1 | рус | 14 |
| 3 | 6М080200 | Технология производства продуктов животноводства (ГПИИР-2) Контроль и безопасность продуктов питания | 1 | рус | 15 |
| 4 | 6М080200 | Технология производства продуктов животноводства (ГПИИР-2) Инновационные технологии в производстве продуктов из животного сырья | 1 | рус | 14 |
| 5 | 6М080200 | Технология производства продуктов животноводства (ГПИИР-2) Производство и первичная переработка продукции животноводства | 1 | рус | 16 |
|  |   |   |   |   | **65** |

 Таблица 2 . Контингент магистрантов 2-го курса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр** | **Специальность** | **Курс обучения**  | **Язык обучения**  | **Количество обучающихся**  |
| 1 | 6М120100 | Ветеринарная медицина | 2 | каз | 3 |
| 2 | 6М120100 | Ветеринарная медицина | 2 | рус | 15 |
| 3 | 6М080200 | Технология производства продуктов животноводства (ГПИИР-2) Контроль и безопасность продуктов питания | 2 | рус | 8 |
| 4 | 6М080200 | Технология производства продуктов животноводства (ГПИИР-2) Инновационные технологии в производстве продуктов из растительного сырья | 2 | рус | 10 |
| 5 | 6М080200 | Технология производства продуктов животноводства (ГПИИР-2) Инновационные технологии в производстве продуктов из животного сырья | 2 | рус | 10 |
|  |   |  Итого |   |   | **46** |

 Таблица 3. Контингент докторантов ФВ и ТЖ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр** | **Специальность** | **Курс обучения**  | **Язык обучения**  | **Количество обучающихся**  |
| 1 | 6Д080200 | Технология производства продуктов животноводства | 1 | каз | 1 |
| 2 | 6Д120100 | Ветеринарная медицина | 1 | рус | 1 |
| 3 | 6Д120100 | Ветеринарная медицина | 1 | каз | 2 |
| 4 | 6Д120200 | Ветеринарная санитария | 1 | рус | 1 |
|  |  | Итого |  |  | **5** |
| 5 | 6Д120100 | Ветеринарная медицина | 2 | рус | 2 |
|  |   |  Итого |   |   | **2** |
| 6 | 6Д080200 | Технология производства продуктов животноводства |  3 | рус  | 1 |
| 7 | 6Д120100 | Ветеринарная медицина |  3 |  каз | 1 |
| 8 | 6Д120200 | Ветеринарная санитария |  3 |  рус | 1 |
|  |  | Итого |  |  | **3** |

Для обучения, ориентированного на формирование профессиональных компетенций, кафедрами факультета предусмотрены проведение выездных занятий на базе ведущих предприятий.

Таблица 4. Информация о проведении выездных практикоориентированных занятий на специальностях магистратуры и докторантуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Направление | Ведущие предприятия |
| 1 | Ветеринарное | РГКП КОФ «Республиканская ветеринарная лаборатория», ТОО «Турар», ТОО ОХ «Заречное», Ветеринарный диагностический центр « Зоодиагностика», Филиал ТОО «КазНИВИ» «Костанайский НИВС» |
| 2 | Сельскохозяйственное | ТОО «Қазақ тулпары», ТОО «Карасу – Ет», ТОО «Бек+», ТОО «Лидер – 2010», ТОО «Заря». |

За последние годы для лучшей подготовки магистрантов и докторантов повысили свою квалификацию следующее количество ППС факультета.

Таблица 5. Данные по повышению квалификации ППС факультета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Кафедра | Образовательные и научные учреждения | Высокотехнологичные предприятия |
| 1 | Ветеринарная медицина | 6 | 1 |
| 2 | Ветеринарная санитария | 8 | 4 |
| 3 | Технология производства продуктов животноводства | 3 | 2 |
|  |  Итого | 17 | 7 |

Список образовательных и научных учреждений, где проходили повышение квалификации ППС факультета:

- Шведкий университет сельскохозяйственных наук, г. Упсала (Швеция);

- Литовский университет наук здоровья, г. Каунас (Литва);

- ИТМиО, г. Санкт-Петербург (Россия);

- Белорусский государственный институт повышения квалификации г.Минск (Республика Беларусь);

- Технический университет Молдовы г. Кишинев ( Молдова);

-Калининградский государственный технический университет г. Калининград (Россия);

- Кыргызский национальный аграрный университет имени К.И. Скрябина г.Бишкек (Кырзызстан);

- Казанская государственная академия ветеринарной медицины г. Казань (Россия);

- Национальная ветеринарная школа г. Тулуза (Франция).

Перечень высокотехнологичных предприятий в условиях которых повысили свою квалификацию ППС факультета.

- ТОО « Карасу-ЕТ»;

- ТОО «Бройлерная птицефабрика Жас-Канат»;

- Институт мясо-молочной промышленности г. Минск , Республика Беларусь;

- ФГБУ «РНЦ «ВТО» имени акад. Г.А. Илизарова г. Курган (Россия)»;

- Школа груминга ZOOPROFI г. Челябинск ( Россия).

С целью повышения эффективности учебного процесса за последние годы для чтения лекции, проведения мастер-классов, консультации магистрантов и докторантов были приглашены ведущие ученые и специалисты из разных стран.

Таблица 6. Приглашение зарубежных ученых

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.**  | **Ученая степень** | **Название организации** |
| 1 | Галия Замаратская | профессор  | Шведский университет сельскохозяйственных наук, (г.Упсала, Швеция).  |
| 2 | Гражина Янушкявичене | профессор | Литовский университет наук здоровье (г. Каунас, Литва) |
| 3 | Витуолис Жилайтис | профессор | Литовский университет наук здоровья ( г.Каунас, Литва) |
| 5 | Седрик Троадек | начальник отдела международных связей, |  Институт естественных наук - Agrocampus Ouest, (г.Ренн, Франция) |
| 6 | Мартин Кницки | магистр | Шведский университет сельскохозяйственных наук (г.Упсала, Швеция) |
|  7 | Даля Секмокене | доктор технологических наук, профессор | Литовский университет наук здоровья (г. Каунас, Литва). |

Магистранты и докторанты факультета активно участвуют в реализации программы внешней и внутренней академической мобильности.

Таблица 7. Данные по академической мобильности магистрантов и докторантов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Ф.И.О. | Шифр | Специальность | ВУЗ - партнер |
| 1 | Назарова Е.А. | 6М120100 | Ветеринарная медицина | Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир-хана г. Уральск |
| 2 | Раймер Ю.И. | 6М120100 | Ветеринарная медицина | Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир-хана г. Уральск |
| 3 | Байназарова К.А. | 6М120200 | Ветеринарная санитария | Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир-хана г. Уральск |
| 4 | Кравченко А.В. | 6Д120200 | Ветеринарная санитария | Университет Хоэнхайм г. Штутгарт ( Германия). |

**Возникшие проблемы:**

- слабое знание иностранных языков магистрантов и докторантов;

- недостаток учебной литературы (Пищевая химия);

- в последние 2 года отсутствие государственного заказа на подготовку магистров научно-педагогического направления по специальностям «Ветеринарная санитария», «Технология производства продуктов животноводства»;

- занятия по дисциплине «Менеджмент» у магистрантов 1 курса обучения траектории «Производство и первичная переработка продукции животноводства» проводились не отдельно в группе, а совместно с магистрантами инженерно-технического факультета (количество обучающихся составило более 40 человек в группе);

- некоторые магистранты 1 курса после поступления пишут заявления об отчислении.

**Практические предложения:**

- продолжить работу по набору студентов старшекурсников и магистрантов на курсы по изучению иностранных языков;

- увеличить экземпляры имеющейся учебной литературы;

- при формировании государственного заказа на подготовку магистров научно-педагогического направления по специальностям « Ветеринарная санитария» , « Технология производства продуктов животноводства» отправить в МОН РК соответствующее предложение;

- добавить соответствующий пункт в договор об оказании образовательных услуг повышающие ответственность магистрантов в случае отчисления по собственному желанию.

 Таким образом, образовательные программы магистров и докторов phD для сельскохозяйственной отрасли и ветеринарии на факультете ориентированы на создание и совершенствование образовательной среды, способствующей формированию подготовленного специалиста востребованного на рынке труда.

Декан ФВиТЖ А.Исабаев