|  |  |
| --- | --- |
| «А.Байтұрсынов атындағы  Қостанай мемлекеттік  университеті» РМК | РГП «Костанайский  государственный университет  имени А.Байтурсынова» |
|  |  |
| **АНЫҚТАМА** | **СПРАВКА** |
| ректорат отырысына | на заседание ректората |
| 09.01. 2019 ж. | 09.01. 2019 г. |
| Қостанай қаласы | город Костанай |

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

В Костанайском государственном университете имени А. Байтурсынова ведется подготовка кадров по 18-ти специальностям докторантуры и 28 специальностям магистратуры. В 2018 году прием в магистратуру и докторантуру осуществлялся в соответствии Типовыми правилами приема на обучение в организации образования, реализующие профессиональные учебные программы послевузовского образования, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 января 2012 года № 109 (*с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 июля 2016 года № 404*).

На 2018-2019 учебный год Министерством образования и науки РК для обучения в докторантуре и магистратуре было выделено 304 государственных образовательных заказов. В данное время в университете обучаются 642 магистрантов и 64 докторантов.

В КГУ имени А.Байтурсынова набор в магистратуру и докторантуру состоялся на все специальности, кроме специальностей 6М051000 – Государственное и местное управление, 6D050700 – Менеджмент, 6D071800 - Электроэнергетика. Причиной является недостаточная профориентационная работа выпускающих кафедр.

Освоение госзаказа в КГУ имени А.Байтурсынова: магистратура – 294 (100%), докторантура - 10 (100%).

В 2018-2019 году состоялся прием по госзаказу в профильную магистратуру за счет средств местного бюджета. Акиматом Костанайской области было выделено 10 мест на следующие специальности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Код – Наименование специальности | Кол-во мест |
| 1 | 6М060100 - Математика | 1 |
| 2 | 6М060200 - Информатика | 2 |
| 3 | 6М060400 - Физика | 1 |
| 4 | 6М060700 - Биология | 1 |
| 5 | 6М070400 - Вычислительная техника и программное обеспечение | 4 |
| 6 | 6М080600 - Аграрная техника и технология | 1 |
|  | **Итого:** | **10** |

По сравнению с 2017-2018 учебным годом прием в магистратуру на научно-педагогическое направление увеличился с 46 до 315 магистрантов, повысился за счет государственного образовательного заказа.

Одной из основных проблем приема в магистратуру и докторантуру является слабый уровень знания иностранного языка абитуриентов.

Заведующим кафедрам необходимо взять на контроль поступающих абитуриентов в связи с тем, что прием экзамена в магистратуру со следующего года будет проходить по технологии ЕНТ.

Также ежегодно на профильное и научно-педагогическое направление принимаются абитуриенты, меняющие направление своей подготовки по сравнению с профилем имеющегося образования. Ежегодно для работы приемной комиссии ректором университета утверждается перечень пререквизитов для поступающих не по своей специальности. В этом учебном году все пререквизиты были сданы до начала учебного процесса. Была создана комиссия, разработаны экзаменационные билеты и составлен график принятия экзаменов.

В соответствии с новыми квалификационными требованиями, предъявляемыми к образовательной деятельности:

- научные руководители магистерских диссертаций должны иметь научные публикации за последние пять лет в отечественных научных журналах, рекомендованных уполномоченным органом и в международных лицензируемых научных изданиях, а также учебник либо учебное пособие;

- научные консультанты докторских диссертаций должны иметь научные публикации имеющие индекс цитируемости – индекс Хирша 2 и более (за последние 5 лет) в международных системах цитирования Web of science или Scopus; и (или) 2 публикации (за последние 5 лет) в международных рецензируемых научных журналах, имеющих ненулевой импакт-фактор в базе Web of Science или входящих 1, 2 и 3 квартиль базы Scopus; и (или) международные патенты, а также учебник либо учебное пособие и (или) не менее 20 публикаций (за последние 5 лет) в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом.

По результатам мониторинга, проведенного в конце предыдущего учебного года, этим требованиям соответствуют менее 50% научных руководителей.

В организации процесса обучения остается проблемой игнорирование выпускающими кафедрами требований по выполнению НИР и не принимаются во внимание нормативные документы и дополнительные сведения по послевузовскому образованию, вследствие чего в ходе мониторингов выявляются замечания:

- из-за несвоевременного предоставления магистерских и докторских тем на утверждение;

- по заполнению индивидуальных планов работы;

- по отчетам о выполнении НИР, о результатах научных стажировок;

- из-за несвоевременного предоставления документов для согласования сроков прохождения научных стажировок;

- по допуску к итоговой аттестации и т.д.

В связи с этим, заведующим кафедрами и научным руководителям необходимо осуществлять постоянную помощь и строгий контроль за выполнением научно-исследовательской работы магистрантов и докторантов, ответственно относиться к согласованию и утверждению отчетов, соблюдению сроков сдачи отчетов, своевременному выходу публикаций, проводить нормоконтроль за оформлением всех документов, касающихся учебного процесса, итоговой аттестации магистрантов и докторантов.

Уже какой год по просьбе магистрантов и работодателей занятия в понедельник-пятницу начинались с 16.00.

Почти более половины занятий магистрантов и докторантов выставляются или в специализированных кабинетах и лабораториях, или на филиалах кафедр (КазНИИМЭСХ, ТОО СарыаркаАвтоПром, ТОО Эл-Нур-Сервис, ТОО ITL.KZ, Учебный центр МВД РК, АО «Баян Сұлу», ТОО «Қарасу ет», ТОО «ДЕП», ТОО «КАС Консалтинг софт», ТОО «Nice WAY», ТОО «Торговый двор Эльдорадо+», и другие).

Практико-ориентированное обучение предполагает глубокое освоение заявленных работодателем компетенций в ходе теоретического обучения, производственной практики, ЭИРМ, выездных практико-ориентированных занятий на производстве, в филиалах кафедр, в ходе выполнения магистерской диссертации и внедрения ее результатов на предприятии.

Разработанная в КГУ практико-ориентированная модель образовательного процесса подразумевает параллельное теоретическое и практическое обучение на основе их комбинирования с ЭИРМ и непрерывной практикой в условиях производства.

В МОН РК ставится вопрос о реализации образовательных программ на английском языке, и как один из итогов – защита магистерских диссертаций на английском языке. В целях реализации языковой политики на кафедрах необходимо уже сейчас по каждой траектории обучения выделить ряд тем, защита которых будет осуществляться на государственном или английском языке. В КГУ имени А.Байтурсынова 9 дисциплин в магистратуре читается на английском языке, а также запланированы защиты магистерских диссертаций на английском языке.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Дисциплина** | **Специальность** |
| 1 | Инновационные технологии производства продуктов животноводства / Innovative technology of livestock products | 6М090100-Геоэкология и управление природопользованием |
| 2 | Цифровые сигналы и микропроцессоры / Microprocessors and digital signals | 6М072400 - Технологические машины и оборудование |
| 3 | Энергосберегающие системы автоматического управления, контроля и регулирования транспортных средств / Energy-saving automatic control system, the control and regulation of vehicles | 6М072400 - Технологические машины и оборудование |
| 4 | Теория и практика применения экологического законодательства РК / Theory and practike of using of environmental legislation of RK. | 6М091 00-Геоэкология и управление природопользованием |
| 5 | Геологический мониторинг и качество окружающей среды / Geoecology montorig and environmental quality | 6М091 00-Геоэкология и управление природопользованием |
| 6 | Компьютерное управление робототехническими системами / Computer control of robotic sistems | 6М070400-ВТиПО |
| 7 | Управление мехатронными системами / Control of mechatronic systems | 6М072400 - Технологические машины и оборудование |
| 8 | Основы научных исследований / Principles of scientific investigation | 6М080600-Аграрная техника и технология |
| 9 | Инженерное проектирование / Еngineering design | 6М080600-Аграрная техника и технология |

В докторантуре PhD осуществляется подготовка научных кадров с присуждением ученой степени. Весомую роль в процессе подготовки докторантов играет международный аспект: привлечение ведущих зарубежных ученых для консультаций.

С начала учебного года на ФИТ, ФВиТЖ, и АБФ работали 3 ученых из России и 1 ученый из Литвы, которые проводили занятия в магистратуре и в докторантуре, а также консультировали докторантов по написанию и оформлению докторских диссертаций.

Каждый из ученых приезжал на 4 недели, и ОР совместно с кафедрами составлял расписания занятия, не нарушая основное расписание.

Потенциал докторантуры практически неограничен и рациональное его использование позволяет усилить все базовые составляющие деятельности учебного заведения. Успешное выполнение преподавателем – докторантом диссертации педагогической направленности значительно усиливает методическую составляющую исследований кафедры. Принимая во внимание ожидаемые в ближайшем будущем перемены, мы начали массовое обучение магистров в собственной докторантуре.

Учебный процесс в магистратуре и докторантуре в нашем ВУЗе построен так, что, во-первых, расписание составляется под обучающегося; во-вторых, мы максимально сблизили теорию и практику; и, в-третьих, ежегодно увеличиваем количество преподаваемых дисциплин на английском языке. Таким образом, учитывая рекомендации современной реформы высшего образования в Республике Казахстан, Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова идет в ногу со временем.

Начальник УПиОУП А.Исмаилов