|  |  |
| --- | --- |
| «А.Байтұрсынов атындағыҚостанай мемлекеттік университеті» РМК | РГП «Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова» |
|  |  |
| **АНЫҚТАМА** |  **СПРАВКА** |
| ректорат отырысына |  на заседание ректората |
| 04.12.2019 ж. | 04.12.2019 г. |
| Қостанай қаласы |  город Костанай |
|  |  |

***О включении образовательных программ высшего и послевузовского образования университета в «Реестр образовательных программ»***

**Реестр образовательных программ** – это упорядоченный перечень образовательных программ в разрезе направлений подготовки, реализуемых вузами. **Цель Реестра** - формирование единой информационной среды учёта образовательных программ, реализуемых вузами Казахстана

**В конце июня 2019 года выпускающими кафедрами была проделана большая работа по подаче заявок в Реестр. Необходимо было в электронную систему «Платонус» ввести все учебные планы, содержание дисциплин, затем формировалась заявка на включение ОП в Реестр, в которой указывались все сведения о программе (цели, результаты обучения, соотнесение дисциплин и результатов обучения, данные об аккредитации, даты и номер лицензии и другое). Все лето, а затем и в начале учебного года наши заявки рассматривались внешними экспертами и ими выставлялся коэффициент достижимости результатов обучения. При получении коэффициента более 50 % и при отсутствии замечаний программы включались в Реестр. Некоторые программы возвращались на доработку.**

В Таблице 1 представлены статистические данные.

Таблица 1 – Данные по включению ОП в Реестр

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подано заявлений | Включено программ | Отклонено оператором | На экспертизе |
| 115 | 109 | 4 | 2  |

Заявлений для включения в Реестр было подано 115, из них было отклонено оператором по просьбе вуза 4 программы (Экономика (докторантура) – неправильно введены данные, Устойчивое сельское хозяйство (магистратура) – эксперт рекомендовал перенести в другое направление, Аграрная техника и технология (докторантура) – в связи с изменением направления, Менеджмент в туризме – не было набора и значительные замечания эксперта). На экспертизе остается две программы (Технология производства продуктов животноводства и Аграрная техника и технология – магистратура).

В Таблице 2 представлены данные по образовательным программам (коэффициент достижимости результатов обучения и количество доработок).

**Бакалавриат и специалитет.** В Реестр включено 36 образовательных программ бакалавриата и специалитета. Из них с первого раза прошли в Реестр 25 программ (69 %), один раз переделывали после замечаний эксперта 8 программ (Психология, Математика, Экология, Менеджмент, Технология продовольственных продуктов, ТППЖ, Ветеринарная медицина и Ветеринарная санитария), два раза переделывали 3 программы (Регионоведение, Физика и Агрономия). Наиболее высокий коэффициент достижимости результатов обучения получили ОП: 6B02304 Русская филология (100), 6B03201 Журналистика (98,3), 6B04104 Финансы (95,6), 6B07202 Технология переработки и производства продуктов из растительного сырья (91,2), 6B09102 Ветеринарная санитария (91,6) после доработки.

**Магистратура.** В Реестр включено 28 программ научной и педагогической магистратуры и 26 программ профильной. Две программы ТППЖ (научная и педагогическая) и АТиТ (профильная) еще находятся на экспертизе. Из общего количества (54 программы) с первого раза прошли 45 программ (83%). Один раз переделывали 9 программ: Русская филология (П), Физика (НП и П), Информатика (П), ИС (НП), Агрономия (П), ТППЖ (П), Ветеринарная медицина, Журналистика (НП). Два раза переделывали ТППЖ (НП) и Ветеринарная санитария. Наиболее высокие коэффициенты достижимости результатов обучения получили 7M04111 Финансы (100), 7М04101 / 7M04112 Экономика (95 и 97), 7M05304 Химия (92).

**Докторантура.** Включено в Реестр 18 программ. 14 программ (78 %) вошли в Реестр с первого раза. Один раз переделывали 3 программы (Русская филология, Электроэнергетика, Агрономия), два раза переделывали одну программу (ТППЖ). Наиболее высокий коэффициент достижимости результатов обучения получила Ветеринарная медицина (90).

**Основные замечания экспертов:**

1) неправильно сформулирована цель и результаты обучения образовательной программы;

2) несоответствие содержания дисциплины результатам обучения;

3) содержание дисциплин имеет менее или более 50 слов;

4) неправильно описано содержание дисциплины (не указан предмет изучения, отсутствуют методы обучения, цель изучения дисциплины и т.д.);

5) две дисциплины имеют схожие названия и одинаковое содержание (фейковая выборность);

6) опечатки, орфографические ошибки;

7) отсутствие содержания дисциплин на казахском/ английском языке языке.

19-20 ноября 2019 года в Назарбаев университете был проведен семинар по разработке образовательных программ, на котором преподаватели данного университета, а также КИМЭП проводили тренинги по формулированию результатов обучения. На этом же семинаре выступили эксперты, которые обратили внимание на недочеты, встречающиеся в заявках. Учебно-методическим управлением запланирован цикл тренингов по формулированию результатов обучения, целей образовательных программ для совершенствования разработанных программ.

До 2 декабря необходимо было провести аудит модульных образовательных программ для их улучшения в соответствии с письмом МОН РК. Предусматривалось, что подача заявок в Реестр возобновится в декабре. Срок подачи заявок отложен до февраля. Поэтому еще есть время основательно просмотреть образовательную программу и подготовить документы для заявки. При этом надо учесть рекомендации экспертов и результаты обучения сформировать и \или отредактировать в соответствии с появившимися профессиональными стандартами. В последнее время НПП «Атамекен» проводит большую работу по разработке профессиональных стандартов и отраслевых рамок квалификации. Со всеми стандартами можно ознакомиться у них на сайте.

С середины февраля будет возможность отредактировать внесенные в Реестр паспорта модульных образовательных программ в режиме обновление и даже кардинально их изменить, если есть необходимость. Сейчас Центр Болонского процесса и академической мобильности (оператор) отрабатывает данный механизм. До середины февраля должны быть разработаны и новые (инновационные) образовательные программы.

Со следующего года набор будет осуществлять только на образовательные программы, включенные в Реестр.

Таблица 2 - Данные по образовательным программам, включенным в Реестр

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Образовательная программа бакалавриата, специалистета | К-т достиж РО | Кол-во пер | № п/п | Образовательная программа иагистратуры | К-т достиж РО | Кол-во пер | № п/п | Образовательная программа докторантуры | К-т достиж РО | Кол-во пер |
| 1 | 6B02201 История  | 50,61 | 0 | 1 | 7М02201 / 7M02202 История | 89.51 / 69.53 | 0 / 0 | 1 | 8D02201 История | 85.32 | 0 |
| 2 | 6B02301 Казахская филология  | 70,37 | 0 | 2 | 7М02301 / 7M02307 Казахская филология | 62.00 / 72.96 | 0 /0 | 2 | 8D02301 Казахская филология | 61.81 | 0 |
| 3 | 6B02302 Переводческое дело (английский язык)  | 61,68 | 0 | 3 | 7М02302 / 7M02306 Переводческое дело (английский язык) | 84.59 / 70.75 | 0 / 0 |  |  |  |  |
| 4 | 6B02303 Иностранная филология (английский язык) | 87,11 | 0 | 4 | 7М02303 / 7M02305 Иностранная филология (английский язык) | 71.60 / 63.21 | 0 /0 | 3 | 8D02302 Иностранная филология (английский язык) | 73.71 | 0 |
| 5 | 6B02304 Русская филология | 100 | 0 | 5 | 7М02304 / 7M02308 Русская филология | 79.66 / 57.13 | 0 / 1 | 4 | 8D02303 Русская филология | 93.70 | 1 |
| 6 | 6B03101 Психология | 76,24 | 1 | 6 | 7М01101 / 7M01102 Педагогика и психология | 82.19 / 80.63 | 0 / 0 |  |  |  |  |
| 7 | 6B03102 Регионоведение | 50,17 | 2 |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 6B03201 Журналистика | 98,27 | 0 | 7 | 7М03201 / 7M03202 Журналистика | 82.96 / 63.92 | 1 / 0 | 5 | 8D03201 Журналистика | 59.93 | 0 |
| 9 | 6B04101 Экономика | 51,7 | 0 | 8 | 7М04101 / 7M04112 Экономика | 95.52 / 97.73 | 0 / 0 | 6 | 8D04101 Экономика | 87.92 | 0 |
| 10 | 6B04102 Менеджмент | 52,26 | 1 | 9 | 7М04102 / 7M04110 Менеджмент | 64.25 / 55.36 | 0 / 0 | 7 | 8D04102 Менеджмент | 63.18 | 0 |
| 11 | 6B04103 Учет и аудит | 69,78 | 0 | 10 | 7М04103 / 7M04107 Учет и аудит | 79.60 / 62.50 | 0 / 0 |  |  |  |  |
| 12 | 6B04104 Финансы | 95,59 | 0 | 11 | 7М04104 / 7M04111 Финансы | 82.60 / 100.00 | 0 / 0 |  |  |  |  |
| 13 | 6B04105 Государственное и местное управление | 57,36 | 0 | 12 | 7М04105 / 7M04108 Государственное и местное управление | 82.24 / 86.11% | 0 / 0 |  |  |  |  |
| 14 | 6B04106 Маркетинг | 72,54 | 0 | 13 | 7М04106 / 7M04109 Маркетинг | 94.06 / 81.43 | 0 / 0 |  |  |  |  |
| 15 | 6B04201 Юриспруденция | 78,73 | 0 | 14 | 7М04201 / 7M04202 Юриспруденция | 66.03 / 67.47 | 0 / 0 | 8 | 8D04201 Юриспруденция | 56.93 | 0 |
| 16 | 6B04202 Международное право | 80.23 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 6B05101 Биология | 82,85 | 0 | 15 | 7М05101 / 7M05102 Биология | 89.03 / 73.54 | 0 / 0 | 9 | 8D05101 Биология | 78.75 | 0 |
| 18 | 6B05102 Биотехнология | 87,13 | 0 |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 6B05201 Экология | 58,81 | 1 | 16 | 7M05201 / 7M05202 Геоэкология и управление природопользованием | 55.19 / 85.83 | 0 / 0 |  |  |  |  |
| 20 | 6B05301 Физика | 73,24 | 2 | 17 | 7М05301 / 7M05303 Физика | 56.63 / 67.80 | 1 / 1 |  |  |  |  |
| 21 | 6B05302 Химия | 77,3 | 0 | 18 | 7М05302 / 7M05304 Химия | 71.14 / 92.41 | 0 / 0 |  |  |  |  |
| 22 | 6B05401 Математика | 63,23 | 1 | 19 | 7M05401 / 7M05402 Математика | 63.12 / 68.79 | 0 / 0 |  |  |  |  |
| 23 | 6B06101 Информатика | 85,6 | 0 | 20 | 7M06101 / 7M06104 Информатика | 84.44 / 70.52 | 0 / 1 | 10 | 8D06101 Информатика | 68.06 | 0 |
| 24 | 6B06102 Информационные системы  | 87,28 | 0 | 21 | 7M06102 / 7M06105 Информационные системы | 81.77 / 80.21 | 1 / 0 |  |  |  |  |
| 25 | 6B06103 Информационные технологии и робототехника |  | 76,70 | 22 | 7M06103 / 7M06106 Информационные технологии и робототехника | 69,72 / 81.25 | 0 / 0 | 11 | 8D06102 Информационные технологии и робототехника | 77.27 | 0 |
| 26 | 6B07101 Транспорт, транспортная техника и технологии  | 74,69 | 0 | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 6B07102 Электроэнергетика | 75,05 | 0 | 24 | 7M07101 / 7M07104 Электроэнергетика | 70.24 / 71.85 | 0 / 0 | 12 | 8D07101 Электроэнергетика | 51.04 | 1 |
| 28 | 6B07103 Технологические машины и оборудование (машиностроение) | 88,03 | 0 |  | 7M07102 / 7M07103 Технологические машины и оборудование (машиностроение) | 85.72 / 87.08 | 0 / 0 | 13 | 8D07102 Технологические машины и оборудование (машиностроение) | 82.88 | 0 |
| 29 | 6B07201 Технология продовольственных продуктов | 72,9 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 6B07202 Технология переработки и производства продуктов из растительного сырья | 91,23 | 0 |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 6B07501 Стандартизация и сертификация при производстве пищевых продуктов | 71,03 | 0 |  |   |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 6B08101 Агрономия | 50 | 2 | 25 | 7M08101 / 7M08103 Агрономия | 87.92 / 83.33 | 0 / 1 | 14 | 8D08101 Агрономия | 55.30 | 1 |
| 33 | 6B08201 Технология производства продуктов животноводства | 50,79 | 1 | 26 | 7M08201 / 7M08202 Технология производства продуктов животноводства | - / 50.00 | 2 / 1 | 15 | 8D08201 Технология производства продуктов животноводства | 50.00 | 2 |
| 34 | 6B08701 Аграрная техника и технология | 53,47 | 0 | 27 | 7M08701 Аграрная техника и технология | 73.66 | 0 | 16 | 8D0701 Аграрная техника и технология | 82.17 | 0 |
| 35 | 6B09101 Ветеринарная медицина | 81,88 | 1 | 28 | 7М09101 Ветеринарная медицина | 85.23 | 1 | 17 | 8D09101 Ветеринарная медицина | 90.63% | 0 |
| 36 | 6B09102 Ветеринарная санитария | 97,62 | 1 | 29 | 7М09102 Ветеринарная санитария | 76.14 | 2 | 18 | 8D09102 Ветеринарная санитария | 87.50 | 0 |

Начальник УМУ Т.Чехова