

А.Байтұрсынов атындағы
Қостанай өңірлік университеті

Костанайский региональный
университет имени
А.Байтұрсынова

АНЫҚТАМА
ОӘК отырысына

14.12.2020ж.

Қостанай қаласы

СПРАВКА
На заседание УМС
14.12.2020г.

город Костанай

Об актуальности образовательных программ высшего и послевузовского образования и направлениях их совершенствования

Реализация государственной образовательной политики, учитывающей конкретные условия функционирования системы образования, приобретает ключевую роль. Целью оценки является непрерывный системный анализ состояния образования и выработка рекомендаций по совершенствованию образовательной деятельности. Система оценки деятельности региональных систем образования направлена на выявление сильных или слабых ее сторон, определения основных приоритетов. По результатам такого сопоставительного анализа ВУЗ-ы получают возможность сравнить свои показатели с результатами других ВУЗ-ов, определить точки роста и пути улучшения основных параметров образования.

В сельскохозяйственном институте В.Двуреченского подготовка кадров с высшим и послевузовским образованием ведется по 17 образовательным программам бакалавриата, 10 образовательным программам магистратуры и 5 образовательным программам докторантуры.

Рейтинг образовательных систем позволяет не только оценить показатели эффективности образовательной политики, но и обеспечивает гражданскую общественность достоверной информацией по ключевым вопросам качества предоставляемых образовательных услуг.

Таблица 1- Контингент обучающихся бакалавриата очной формы обучения СХИ имени В.Двуреченского

№ п/п	ОП / курсы	Условия обучения	Дневное									
			1		2		3		4		5	
			рус	каз	рус	каз	рус	каз	рус	каз	рус	каз
1.	6В08201 Технология произ-ва продуктов животноводства	Всего, в т.ч.	2	2	2	3	5	9	3	16		
		грант	1	1	2	3	4	9	3	16		
		платное	1	1			1					
2.	6В05102 Биотехнология	Всего, в т.ч.	9		2	7	13	57	7	3		
		грант	5		2	7	13	57	6	3		
		платное	4						1			
3.	6В09101 Ветеринарная медицина	Всего, в т.ч.	11	6	25	9	14	16	11	15	19	14
		грант	7	6	20	7	14	13	11	12	15	11
		платное	4		5	2		3		3	4	3

4.	6B09102 Ветеринарная санитария	Всего, в т.ч.	11	8	6	19	6	9	3	9	13	17
		грант	10	8	5	18	3	9	3	7	5	6
		платное	1		1	1	3			2	8	11
5.	6B07201 Технология продовольственных продуктов	Всего, в т.ч.	7	9	10	8	10	24	5	43		
		грант	6	8	8	8	10	23	5	43		
		платное	1	1	2			1				
6.	6B07202 Технология переработки и произв.продуктов из раст.сырья	Всего, в т.ч.	4		9		5	11	3	17		
		грант	3		9		5	11	3	16		
		платное	1							1		
7.	6B07501 Стандартизация и сертификация при производстве пищевых продуктов	Всего, в т.ч.	5	3		2		4				
		грант	4	3		2		4				
		платное	1									
8.	6B05101 Биология	Всего, в т.ч.	5	2	4	3	8	3	6			
		грант	3	2	3	3	8	1	3			
		платное	2		1			2	3			
9.	6B05302 Химия	Всего, в т.ч.	3	5								
		грант	3	5								
		платное										
10.	6B05201 Экология	Всего, в т.ч.	19	5	26	14	12	9	15	5		
		грант	12	1	23	14	9	9	9	3		
		платное	7	4	3		3		6	2		
11.	6B08101 Агрономия	Всего, в т.ч.	7	4	15	9	11	14	10	16		
		грант	6	1	10	9	11	14	9	16		
		платное	1	3	5				1			
12.	6B01504 Химия	Всего, в т.ч.	1			6	8	15	6	21		
		грант	1			6	6	7	4	17		
		платное					2	8	2	4		
13.	6B01511 Химия-Биология	Всего, в т.ч.	2	23	9	18						
		грант	2	22	7	17						
		платное		1	2	1						
14.	6B01505 Биология	Всего, в т.ч.	1		10	11	13	17	8	15		
		грант	1		8	9	10	11	5	7		
		платное			2	2	3	6	3	8		
15.	6B01512 Биология-Химия	Всего, в т.ч.	6	13								
		грант	6	12								
		платное		1								
16.	6B01506 География	Всего, в т.ч.					4	9	13	6		
		грант					3	1	7	2		
		платное					1	8	6	4		
17.	6B01513 География-	Всего, в т.ч.	1	1	2	2						

	Биология	т.ч.										
		грант	1	1	1							
		платное			1	2						
18.	ИТОГО по СХИ	Всего, в т.ч.	94	81	120	111	109	197	90	166	32	31
		грант	71	70	98	103	96	169	68	142	20	17
		платное	23	11	22	8	13	28	22	24	12	14

Таблица 2 - Контингент обучающихся магистратуры СХИ имени В.Двуреченского

№ п/п	ОП / курсы	Условия обучения	1 год обучения		2 год обучения	
			рус	каз	рус	каз
1.	7М01503 Химия Педагог	Всего, в т.ч.	5	2	0	0
		грант	5	2		
		платное				
2.	7М05302 Химия	Всего, в т.ч.	1	1	6	1
		грант		1	6	
		платное	1			1
3.	7М01501 Биология Педагог	Всего, в т.ч.	7	0	0	0
		грант	7			
		платное				
4.	7М05101 Биология	Всего, в т.ч.	5	3	9	1
		грант	5	3	7	1
		платное			2	
5.	7М01505 География	Всего, в т.ч.	5	3	0	0
		грант	5	3		
		платное				
6.	7М08101 Агрономия	Всего, в т.ч.	2	0	7	2
		грант	2		6	2
		платное			1	
7.	7М05201 Геоэкология и упр. Природопользованием	Всего, в т.ч.	1	0	9	0
		грант	1		9	
		платное				
8.	7М08201 Технология произ-в продуктов животноводства	Всего, в т.ч.	3	2	4	4
		грант	3	1	4	4
		платное		1		
9.	7М09101 Ветеринарная медицина	Всего, в т.ч.	8	0	3	0
		грант	7		3	
		платное	1			
10.	7М09102 Ветеринарная санитария	Всего, в т.ч.	2	2	1	1
		грант	2	2	1	1
		платное				
11.	ИТОГО по СХИ:	Всего, в т.ч.	39	13	39	9
		грант	37	12	36	8
		платное	2	1	3	1

Таблица 3 - Контингент обучающихся докторантуры СХИ имени В.Двуреченского

№ п/п	ОП /курсы	Условия обучения	Дневное					
			1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения	
			рус	каз	рус	каз	рус	каз
1.	8D08201-Технология производства продуктов животноводства	Всего, в т.ч.	1	2	0	0	7	0
		грант	1	2			7	
		платное						
2.	8D09101-Ветеринарная медицина	Всего, в т.ч.	1	0	0	0	0	0
		грант	1					
		платное						
3.	8D09102-Ветеринарная санитария	Всего, в т.ч.	1	0	0	0	2	1
		грант	1				2	1
		платное						
4.	8D05101 - Биология	Всего, в т.ч.	0	0	0	0	1	0
		грант					1	
		платное						
5.	8D08101 - Агрономия	Всего, в т.ч.	1	0	0	0	4	0
		грант	1				4	
		платное						

Таблица 4 – Трудоустройство выпускников бакалавриата по НПП «Атамекен» СХИ имени В.Двуреченского

№ п/п	ОП / курсы	2018
1.	6B08201 Технология произ-ва продуктов животноводства	90,9
2.	6B05102 Биотехнология	83,3
3.	6B09101 Ветеринарная медицина	58
4.	6B09102 Ветеринарная санитария	68
5.	6B07201 Технология продовольственных продуктов	88
6.	6B07202 Технология переработки и произв.продуктов из раст.сырья	60
7.	6B07501 Стандартизация и сертификация при производстве пищевых продуктов	-
8.	6B05101 Биология	100
9.	6B05302 Химия	-

10.	6B05201 Экология	85,2
11.	6B08101 Агрономия	71
12.	6B01504 Химия	91,7
13.	6B01511 Химия-Биология	-
14.	6B01505 Биология	86,2
15.	6B01512 Биология-Химия	-
16.	6B01506 География	94,4
17.	6B01513 География-Биология	-

**Рекомендации по образовательным программам СХИ В.Двуреченского НПП
«Атамекен»**

6B05101-Биология. Рекомендуется исключить: «Физиология устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды», так как эта тема может быть включена в «Физиологию растений» (увеличив количество кредитов) Рекомендуется добавить: «Гистология», «Иммунология», «Микробиология», «Биотехнология животных» «Вирусология», «Генетическая инженерия».

6B05201 Экология. На первом курсе рекомендуется добавить или перенести с 3 курса основополагающие дисциплины по географии и экологии, например, геоморфологию с основами геологии, топографию с основами картографии, физическую географию, Предлагается ввести курсы дисциплины «Оценка природно-рекреационного потенциала территорий», «Экотуризм и заповедное дело» и т.д.

Реестр: многие дисциплины недостаточно точно соотносятся с результатами обучения (нет конкретики). Сами результаты обучения по описанию схожи между собой (12), можно их сократить до 8 и сделать более четкими.

6B07201 Технология продовольственных продуктов. Малое количество выделенного времени на изучение профилирующей дисциплины и практических занятий по предметам: «Теоретические основы технологий пищевых продуктов». «Технология молока и молочных продуктов». Также даны рекомендации по отдельным дисциплинам.

6B07501 Стандартизация и сертификация при производстве пищевых продуктов. Рекомендуется в программу добавить дисциплину «Охрана труда».Даны конкретные рекомендации по дисциплинам и стандартам.

6B08101 Агрономия. Следует ввести лабораторные занятия по следующим дисциплинам: «Химическая защита растений», «Адаптивное растениеводство».

6B08201 Технология производства продуктов животноводства. Дисциплину «Введение в специальность» необходимо исключить, либо объединить с дисциплиной «Основы животноводства», дисциплины «Организация бонитировки в животноводстве» и «Математическая обработка информации в племенном животноводстве» так же стоит объединить в одну дисциплину, так же следует объединить дисциплины «Генетика» и «Разведение и селекция с/х животных». «Современные технологии кормоприготовления в животноводстве» и «Учёт и отчетность в племенном животноводстве». Также даны конкретные рекомендации по отдельным дисциплинам.

6B05102 Биотехнология. Исключить дублирующие дисциплины Реестр: Формируемые результаты обучения необходимо усилить.

6B09101 Ветеринарная медицина. Объединить в одну дисциплину с выделением самостоятельного модуля в виду тематической взаимосвязанности, а также с увеличением

академических часов в общей дисциплине «Ветеринарная ортопедия» и «Ветеринарная хирургия»; «Современные технологии кормоприготовления в животноводстве» и «Животноводство и кормление животных»; «Этология» и «Физиология и биохимия животных»; «Вскрытие животных» и «Патология животных»; «Механизация в ветеринарии» и «Ветеринарная гигиена и санитария»; «Лечение и профилактика внутренних незаразных болезней» и «Внутренние болезни животных с клинической диагностикой»; «Болезни органов размножения сельскохозяйственных животных» и «Ветеринарное акушерство и гинекология»;

Исключить дисциплину «Ветеринарная офтальмология» с перераспределением тем на клинико-диагностическую направленность и хирургию.

6В09102 Ветеринарная санитария. Необходимо включить в ОП следующие базовые дисциплины: Профессионально-ориентированный иностранный язык, Основы животноводства, Основы акушерства и гинекологии. Перевести из дисциплин, рекомендуемых к выбору, в разряд обязательных дисциплин следующие: Латинский язык с терминологией, Гистология, Генетика, Иммунология. Много дисциплин узкоспециализированных являющихся по факту темами отдельных занятий или кредитов, изучение которых должно войти в профильные дисциплины как обязательный компонент. (Основы кормления животных и санитария кормов, Ветеринарно-санитарный контроль качества кормов, Физиология межклеточного обмена, Инновационные технологии в лабораторной практике, Анатомия рыб, пчел и промысловых животных, Морфология птиц, Диагностика вирусных инфекций, Радиационная экспертиза пищевых продуктов и сырья перемещаемых через таможенную границу). Мало отведено часов для изучения дисциплин касающихся изучению «Ветеринарно–санитарной экспертизы продуктов животноводства»; «Эпизоотология и инфекционные болезни»;

Объединить дисциплины «Ветеринарная санитария на объектах переработки мяса и молока», «Ветеринарно санитарная безопасность продуктов животноводства»; Объединить дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни»; «Организация ветеринарно-профилактических мероприятий при антропоознозах»;

Объединить дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль на границе и транспорте», «Организация ветеринарного дела», «Менеджмент в ветеринарии», «Организация государственного ветеринарно-санитарного контроля»; Необходимо уменьшить количество кредитов по дисциплинам «Анатомия рыб, пчел и промысловых животных», «Основы кормления животных и санитария кормов».

Таким образом, кафедрам необходимо провести работу по актуальности образовательных программ с учетом результата рейтинга и рекомендации НПП «Атамекен».

Заместитель директора по УР

А.Батырбеков