

ПРОТОКОЛ № 1
Заседания Координационного совета по области образования
«Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»

г. Москва,
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет имени К.А. Тимирязева»

7 июня 2023 г.
Начало 10:00 мск
Окончание 11:00 мск
(режим видеоконференцсвязи)

В работе Координационного совета приняли участие члены Координационного совета, представители Минобрнауки России, Ассоциации «Агрообразование», СПК АПК, работодателей и деканов по сельскому, лесному и рыбному хозяйству, Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство и 36.00.00 Ветеринария и зоотехния.

Всего присутствовало 75 человек, в том числе:

1. Трухачев В.И. – ректор ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», **председатель координационного совета**
2. Бердышев В.Е. - генеральный директор Некоммерческой организации «Ассоциация образовательных учреждений аграрно-промышленного комплекса и рыболовства», **ответственный секретарь координационного совета**
3. Бабурин А.И. - первый заместитель Председателя союза работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «Агропромышленный союз России», заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям агропромышленного комплекса
4. Багиров В.А. - директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования
5. Волков С.Н. – заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству»
6. Волкогон В. А. – ректор ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
7. Гончарова Н.А. – представитель Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров

8. Калашников В.В. - научный руководитель ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства», заместитель академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук Российской академии наук
9. Кошеваров Н.И. - директор ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук»
10. Лоретц О.Г. - ректор ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»
11. Рябов Д. А. - доцент
12. Санаев В.Г. – директор Мытищинского филиала ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»
13. Стекольников А.А. – академик РАН
14. Степанишин В.В. – заместитель председателя, ответственный секретарь Федерального УМО по УГСН 36.00.00 Ветеринария и зоотехния
15. Чесноков Ю.В. - директор ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт»
16. Шкуратова И. А. - директор ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук».

Повестка дня

открытого заседания Координационного совета

1. Открытие совещания и приветственное слово В.И. Трухачева - председателя Координационного совета, ректора Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева, Академика РАН, профессора.

2. Приветственное слово от Минобрнауки России.

3. Приветственное слово от Минсельхоза России.

4. О принципах формирования нового перечня направлений подготовки высшего образования. Сообщение представителя Минобрнауки России.

5. О предложениях ФУМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству к проекту нового перечня направлений подготовки:

- направления подготовки, относящиеся к сфере «сельское хозяйство»,
- В.Е. Бердышев;

- направления подготовки, относящиеся к сфере «рыбное хозяйство», -
В.А. Волкогон;

- направления подготовки, относящиеся к сфере «лесное хозяйство» -
В.Г. Санаев.

6. О предложениях ФУМО по ветеринарии и зоотехнии к проекту нового перечня направлений подготовки. Выступление заместителя председателя,

ответственного секретаря Федерального УМО по Ветеринарии и зоотехнии
В.В. Степанишина

Обсуждение предложений и принятие решения.

Открыл заседание генеральный директор Некоммерческой организации «Ассоциация образовательных учреждений аграрно-промышленного комплекса и рыболовства» В.Е. Бердышев.

С приветственным словом к присутствующим обратился В.И. Трухачев - председатель Координационного совета, ректор Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева.

- По вопросу **«О принципах формирования нового перечня направлений подготовки высшего образования»** доложила Т.В. Рябко Директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. В своем докладе она рассказала о подходах формирования новой модели системы высшего образования – базовое высшее образование (срок обучения 4-6 лет); специализированное высшее образование - магистратура (1-2 года), ординатура, ассистентура-стажировка; аспирантура (адъюнктура); о ФГОС ВО нового поколения; о внесении изменений в нормативное, правовое регулирование системы высшего образования, о корректировке перечня направлений подготовке, реформировании ФУМО, о новой системе распределения контрольных цифр приема (70 % на обучение по приоритетным специальностям и направлениям подготовки без конкурса, 30% по результатам конкурса); о повышении норматива стоимости обучения; о внедрении сетевых программ в образовательный процесс; о контрольных цифрах приема установленных по УГСН 35.00.00, которые составят 27358 мест.

По вопросу «**О предложениях ФУМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству к проекту нового перечня направлений подготовки**» выступили:

в части «Сельское хозяйство» - В.Е. Бердышев – председатель ФУМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству он предложил внести в Перечень направлений высшего образования по направлениям агрохимия и агропочвоведение, агрономия, садоводство, инженерия в агробизнесе, гидро-мелиорация, технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (см. приложение).

в части «Рыбное хозяйство» - В.А. Волкогон - ректор ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», председатель НМС по рыбному хозяйству (см. приложение).

Докладчик предложил включить в Перечень направлений подготовки по УГН рыбное хозяйство новое направление «Инженерная аквакультура».

Инженерная аквакультура свяжет биологические, технические, информационные и технологические процессы при выращивании гидробионтов. Данная образовательная программа будет способствовать не только развитию аквакультуры, но и развитию сопутствующих отраслей рыбной отрасли, таких как переработка водных биоресурсов.

в части «Лесное хозяйство» - доложил В.Г. Санаев - Директор Мытищинского филиала ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана», председатель НМС по лесному хозяйству (см. приложение).

О внесении изменений в Перечень направлений по Ветеринарии и зоотехнии доложил В.В. Степанишин – заместитель председателя, ответственный секретарь Федерального УМО по УГСН 36.00.00 Ветеринария и зоотехния (см. приложение).

После обсуждения докладов было принято решение.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Предложения

Координационного совета по области образования Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки по срокам обучения и квалификациям, присваиваемым выпускникам

Коды УГН	Коды направлений	Наименования областей образования, УГН и направлений	Уровень образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ, РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ					
38	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО				
	01	Агрохимия и агропочвоведение	уровень базового высшего образования	Специалист по агрохимии и агропочвоведению	5 лет
			уровень магистратуры	Магистр по агроэкологии Магистр по агрохимии Магистр по агропочвоведению Магистр по исследованию процессов в агрохимии и агропочвоведении	1 год
	02	Агрономия	уровень базового высшего образования	Специалист по агрономии	5 лет
			уровень магистратуры	Магистр по селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур Магистр по агробиотехнологиям Магистр по защите и карантину растений Магистр по организации производства сельскохозяйственной продукции Магистр по исследованию процессов в агрономии	1 год
	03	Садоводство	уровень базового высшего образования	Специалист по садоводству	5 лет

Коды УГН	Коды направлений	Наименования областей образования, УГН и направлений	Уровень образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
			уровень магистратуры	<p>Магистр по селекции плодовых культур и питомниководству</p> <p>Магистр по защите растений в садоводстве</p> <p>Магистр по декоративному садоводству</p> <p>Магистр по организации производства продукции садоводства</p> <p>Магистр по плодоовощеводству</p> <p>Магистр по виноградарству и виноделию</p> <p>Магистр по исследованию процессов в садоводстве</p>	1 год
	04	Инженерия в агробизнесе	уровень базового высшего образования	<p>Инженер-механик агробизнеса</p> <p>Инженер-энергетик агробизнеса</p>	5 лет

Коды УГН	Коды направлений	Наименования областей образования, УГН и направлений	Уровень образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
			уровень магистратуры	<p>Магистр по исследованию инженерных процессов в агробизнесе</p> <p>Магистр по испытанию сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>Магистр по конструированию сельскохозяйственной техники и технологий</p> <p>Магистр по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>Магистр по эксплуатации и сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>Магистр по энергетическому оборудованию и электротехнологиям</p> <p>Магистр по организации технического обеспечения сельскохозяйственного производства</p> <p>Магистр по технологическим процессам перерабатывающих производств</p>	1 год
	05	Гидромелиорация	уровень базового высшего образования	Инженер-мелиоратор	5 лет

Коды УГН	Коды направлений	Наименования областей образования, УГН и направлений	Уровень образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
			уровень магистратуры	<p>Магистр по строительству гидромелиоративных систем</p> <p>Магистр по эксплуатации гидромелиоративных систем</p> <p>Магистр по сельскохозяйственному водоснабжению и обводнению</p> <p>Магистр по комплексному использованию и охране водных ресурсов</p> <p>Магистр по автоматизации гидромелиоративных систем</p> <p>Магистр по организации гидромелиорации</p>	1 год
	06	Технология производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	уровень базового высшего образования	Специалист по технологии производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции	5 лет
			уровень магистратуры	<p>Магистр по технологии производства, хранения и первичной переработки продукции животноводств</p> <p>Магистр по технологии производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства</p> <p>Магистр по пищевой безопасности</p>	1 год
39	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
	01	Лесное дело	уровень базового высшего образования	Инженер лесного хозяйства	5 лет
			уровень магистратуры	Магистр лесного хозяйства	2 года
	02	Ландшафтная архитектура	уровень базового высшего образования	Ландшафтный архитектор (по направленности)	5 лет

Коды УГН	Коды направлений	Наименования областей образования, УГН и направлений	Уровень образования	Квалификация	Срок обучения по очной форме
			уровень магистратуры	Магистр ландшафтной архитектуры	2 года
	03	Технологии лесопромышленных производств	уровень базового высшего образования	Инженер-технолог (по направленности)	5 лет
			уровень магистратуры	Магистр лесопромышленных технологий	2 года
40	РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО				
	01	Водные биоресурсы и аквакультура	уровень базового высшего образования	Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	4 года
			уровень магистратуры	Магистр по водным биоресурсам и аквакультуре	2 года
	02	Промышленное рыболовство	уровень базового высшего образования	Специалист по промышленному рыболовству	4 года
			уровень магистратуры	Специалист по промышленному рыболовству	2 года
	03	<i>Инженерная аквакультура</i>	<i>уровень базового высшего образования</i>	<i>Инженер по техническим средствам аквакультуры</i>	<i>5 лет</i>
41	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ				
	01	Зоотехния	уровень базового высшего образования	Зооинженер	5 лет
			уровень магистратуры	Магистр зоотехнии	2 года
	02	Ветеринария	уровень базового высшего образования	Ветеринарный врач Ветеринарно-санитарный врач	5 лет
			уровень магистратуры	Магистр ветеринарии Магистр ветеринарно-санитарной экспертизы	2 года

Секретарь Координационного совета



В.Е. Бердышев

Решение

Координационного совета по области образования
Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки

г. Москва

07.06.023

Заслушав и обсудив сообщения председателей научно-методических советов по сельскому хозяйству Бердышева В.Е., по рыбному хозяйству Волкогона В.А., по лесному хозяйству Санаева В.Г., заместителя председателя ФУМО по Ветеринарии и зоотехнии Степанишина В.В. Координационный совет принял решение:

1. Одобрить предложения научно-методических советов и ФУМО по срокам реализации образовательных программ базового высшего образования и магистратуры, а также по квалификациям, присваиваемым выпускникам (Приложение).

2. Учитывая специфику сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства, ветеринарии и зоотехнии, а также необходимость организации летней производственной практики, установить срок обучения по программам базового высшего образования по направлениям сельскохозяйственного и лесохозяйственного, ветеринарного и зоотехнического профилей не менее 5 лет.

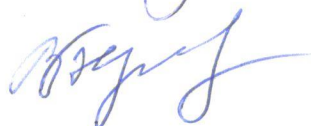
3. Просить Минобрнауки России включить в перечень направлений подготовки по УГН рыбное хозяйство новое направление «Инженерная аквакультура», по УГН сельское хозяйство «Селекция, семеноводство и биотехнология растений».

4. Секретарю Координационного совета Бердышеву В.Е. направить в Минобрнауки России решение Координационного совета и оформленные в установленном порядке предложения по срокам обучения и квалификациям.

Председатель Координационного совета

 В.И. Трухачев

Секретарь



В.Е. Бердышев