



ДЕПАРТАМЕНТ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.09.2023

№ 96

О внесении изменений в приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 14.09.2020 № 74

В целях совершенствования нормативного правового акта
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 14.09.2020 № 74 «Об утверждении Положения о проведении областного конкурса профессионального мастерства по профессии «Зоотехник–селекционер» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.09.2020, № 7001202009230003) следующие изменения:

1) в пункте 1-3 слова «от 06.04.2020 № 19 «Об утверждении порядков предоставления из областного бюджета субсидий Ассоциации инновационного развития АПК Томской области в целях реализации государственной программы «Развитие сельского хозяйства, рынков сырья и продовольствия в Томской области» (приложение № 1)» заменить словами «от 06.04.2020 № 19 «Об утверждении Порядка предоставления из областного бюджета субсидии Ассоциации инновационного развития АПК Томской области на реализацию мероприятий в сфере агропромышленного комплекса»;

2) в Положении о проведении областного конкурса профессионального мастерства по профессии «Зоотехник-селекционер», утвержденном указанным приказом:

а) пункт 3 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«Организация подготовки Конкурса возлагается на организационный комитет по подготовке и проведению областного конкурса профессионального мастерства по профессии «Зоотехник-селекционер» (далее - Оргкомитет).»;

б) в пункте 4:

в абзаце третьем слова «7 календарных дней» заменить словами «2 календарных дня»;

в подпункте в) слово «Департамента» заменить словом «Оргкомитета»;

в) абзац первый пункта 5 признать утратившим силу;

г) абзац второй пункта 12 дополнить предложением следующего содержания:

«При равном количестве баллов на практическом этапе, победитель

определяется путем голосования членов конкурсной комиссии.»;

д) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника департамента



Е.А. Булкина

Приложение
к приказу Департамента
по социально-экономическому
развитию села Томской области
от 28.09.2023 № 96

Приложение № 2
к Положению о проведении
областного конкурса
профессионального мастерства по
профессии «Зоотехник –
селекционер»

Методика оценки работы участников конкурса

№ п/п	Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5	6
Этап 1. Ведение автоматизированной системы учета (30 баллов)					
<p>Для определения полноты и корректности заполнения данных в базу данных автоматизированной системы учета животных (далее - БД) запускают отчеты, определяющие, у скольких животных не заполнен либо некорректно заполнен оцениваемый показатель.</p> <p>Расчет процента ошибок осуществляется по формуле: $\text{процент ошибок} = \frac{\text{количество животных с ошибочным показателем} \times 100}{\text{количество животных стада}}$ </p>					
А	Полнота заполнения данных	30 (всего за А + Б)	Незаполненным показателем в базе данных считается наличие животных с неполными данными при расчете комплексного класса и наличие записей об этом в проверяемых отчетах. Количество проверенных показателей равняется количеству отчетов	Баллы снимаются от максимального количества баллов, согласно проценту незаполненных показателей в базе данных от числа проверенных показателей по животным	Если процент незаполненных показателей (ошибок) находится в пределах: 1 - 5 процентов - 1, 6 - 10 процентов - 2, 11 - 15 процентов - 3, 16 - 20 процентов - 4, 21 - 25 процентов - 5, 26 - 30 процентов - 6, > 30 процентов - 7.
Б	Корректность заполнения данных		Некорректно заполненным показателем в базе данных считается наличие записей об этом в проверяемых отчетах. Количество проверенных показателей равняется	Баллы снимаются от максимального количества баллов согласно проценту некорректно заполненных показателей в базе данных от числа проверенных показателей по	Если процент допущенных ошибок находится в пределах: 1 - 5 процентов - 1, 6 - 10 процентов - 2, 11 - 15 процентов - 3, 16 - 20 процентов - 4, 21 - 25 процентов - 5, 26 - 30 процентов - 6, > 30 процентов - 7

			количеству отчетов	животным	
Судьи оформляют сводный учётный лист за этап.					
Этап 2. Ведение селекционно-племенной работы. Оценка экстерьера животных (20 баллов)					
1	Оценка экстерьера коров по десятибалльной шкале	10	Конкурсант оценивает двух различных по экстерьеру коров по десятибалльной шкале (максимальная оценка экстерьера коров: за общий вид и развитие - 3 балла, за вымя - 5 баллов, за конечности - 2 балла)	Баллы снимаются от максимального количества баллов за неправильную оценку признаков экстерьера коров	За неправильную оценку каждого из признаков экстерьера снимается 1 балл
2	Взятие промеров	10	Конкурсант снимает указанные в задании промеры на живой корове или муляже с помощью измерительных приборов: мерной палки, ленты и циркуля	Баллы снимаются от максимального количества баллов за каждый неправильно взятый промер	За каждый неправильно взятый промер снимается по 1 баллу
Этап 3. Ведение селекционно-племенной работы с животными. Работа с документами (35 баллов)					
3	Расшифровка аббревиатур, обозначающих генетические заболевания крупного рогатого скота	5	Конкурсант получает таблицу с аббревиатурами, обозначающими генетические заболевания крупного рогатого скота. Он должен объяснить, какие заболевания обозначают эти записи в родословной (племенном свидетельстве) крупного рогатого скота и является ли животное носителем этих заболеваний	Баллы снимаются от максимального количества баллов за каждый неправильный ответ или отсутствие ответа	За каждый неверный ответ или отсутствие ответа снимается 1 балл
4	Характеристика быков по экстерьерным профилям, построенным на основании линейной оценки телосложения их дочерей	5	Конкурсант получает данные результатов оценки двух быков-производителей по телосложению дочерей и дает этим быкам характеристику по экстерьерным профилям, построенным на основании линейной оценки телосложения их дочерей	Баллы снимаются от максимального количества баллов за неверную характеристику признаков экстерьера	За неверную характеристику любого признака экстерьера (по каждому из двух быков) снимается 1 балл

5	Определение наличия и степени инбридинга у коров (по Шапоружу) по их родословным	5	Конкурсанту выдаются Карточки на 2 племенных коров (форма 2-МОЛ) для определения у них наличия инбридинга и степени инбридинга (по Шапоружу)	Баллы снимаются от максимального количества баллов за неверный ответ	За каждый неверный ответ снимается 1 балл
6	Определение принадлежности коров к линиям и ветвям	5	Конкурсант продолжает работать с карточками пяти коров из задания N 4. Он должен определить принадлежность каждой из этих коров к линиям и ветвям, пользуясь справочниками. Конкурсанту выдаются генеалогические схемы, в которых он должен указать место расположения отца коровы, назвать линию и ветвь	Баллы снимаются от максимального количества баллов за неверный ответ	За каждый неверный ответ снимается 1 балл
7	Индивидуальный подбор быков-производителей к коровам	5	<p>Конкурсант должен сделать индивидуальное закрепление предложенных ему пяти быков (одного или нескольких) к двум коровам из задания № 5.</p> <p>Вводная: стадо, где находятся эти коровы, имеет среднюю продуктивность по бонитировке 7500 кг молока, с содержанием жира в молоке 4,00 процента, белка - 3,24 процента. Обосновать решение.</p> <p>Конкурсанту выдаются племенные свидетельства быков и результаты их оценки по продуктивности и экстерьеру дочерей.</p> <p>При подборе конкурсант должен учитывать:</p> <p><*> продуктивность коровы (удой, кг жир %, белок %, <*> родословную коровы с материнской и отцовской стороны,</p>	Баллы снимаются от максимального количества баллов за неверный ответ	<p>Если конкурсант выбирает одного или нескольких из рекомендованных комиссией для закрепления за этой коровой быков, ответ считается верным.</p> <p>За неверный подбор быка к каждой из пяти коров снимается 1 балл.</p> <p>Если ответ верный, но нет обоснования снимается 0,5 балла.</p> <p>Если конкурсант дает полное аргументированное объяснение своему подбору, комиссия имеет право засчитать ответ как правильный</p>

			наличие инбридинга, <*> особенности экстерьера (на лицевой стороне карточки отмечена оценка экстерьера по 10-балльной шкале, на обратной - заметки селекционера)		
8	Определение кровности животных по улучшающей породе	5	Улучшающая порода - голштинская. Конкурсант должен определить кровность пяти животных по голштинской породе, если их матери имеют различную кровность по голштинской породе, а отец - чистопородный бык голштинской породы. Конкурсанту выдается таблица с указанием кровности матерей животных (от 25 до 100 процентов по голштинской породе) и их отцов (100 процентов голштинской крови). Он должен рассчитать кровность пяти их потомков и заполнить таблицу	Баллы снимаются от максимального количества баллов за неверный ответ	За каждый неверный ответ снимается 1 балл
9	Работа с родословными	5	Конкурсанту выдаются пустые таблицы родословных. В них он должен расставить пять аббревиатур, обозначающих родственные связи предков пробанда	Баллы снимаются от максимального количества баллов за неверный ответ	За каждый неверный ответ снимается 1 балл
<p>Этап 4. Проверка теоретических знаний (15 баллов) (продолжительность выполнения задания не более 20 минут)</p>					
10	Проверка теоретических знаний	15	Оценка проводится тестированием. Участник отвечает на 15 вопросов (выбирает из трех вариантов правильный)	Баллы снимаются от максимального количества баллов за неверный ответ	За каждый неверный ответ снимается 1 балл