

СОГЛАСОВАНО

Директор государственного бюджетного
учреждения дополнительного
профессионального образования Самарской
области Центра профессионального
образования



С.А.Ефимова
_____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных
организаций Самарской области



В.Б. Черноиванов
_____ 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СО «Усольский
сельскохозяйственный техникум»



Для документов _____ А.В.Никитин
_____ 2017г.

Положение

о проведении региональной олимпиады профессионального мастерства
среди обучающихся профессиональных образовательных организаций
по специальности 36.02.01 Ветеринария

2017 год

1. Общие положения

1.1. Региональная олимпиада среди обучающихся в профессиональных образовательных организациях Самарской области по специальности 36.02.01 Ветеринария (далее – Олимпиада) призвана способствовать повышению качества подготовки специалистов среднего звена для агропромышленного комплекса и формированию профессиональной готовности к работе в производственных условиях.

1.2. Организатором Олимпиады является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Усольский сельскохозяйственный техникум» (далее – Техникум).

Методическую и организационную поддержку Олимпиады обеспечивают государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области Центр профессионального образования, Совет директоров профессиональных образовательных организаций Самарской области.

1.3. Участниками Олимпиады являются обучающиеся аграрных профессиональных образовательных организаций Самарской области.

1.4. Олимпиада проводится в целях:

- выявления и поддержки одаренных и талантливых студентов;
- оценки качества подготовки специалистов среднего звена в области сельского хозяйства;
- дальнейшего совершенствования технологий теоретического и практического обучения;
- повышения престижа аграрных профессиональных образовательных организаций.

1.5. Участники олимпиады должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, профессиональные умения, владение профессиональной лексикой, умение на практике применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, умение решать производственные задачи.

1.6. Для подготовки и проведения олимпиады создается Организационный комитет, Жюри, Апелляционная комиссия, состав которых утверждается директором Техникума.

1.7. Организационный комитет выполняет следующие функции:

- принимает заявки на участие в олимпиаде;
- разрабатывает содержание теоретических и практических конкурсных заданий;
- разрабатывает критерии оценки результатов выполнения конкурсных заданий;
- проводит жеребьевку среди участников олимпиады;
- подводит итоги конкурсов на основании решений жюри;
- представляет отчет о проведении Олимпиады;

- готовит информацию об итогах олимпиады для размещения в средствах массовой информации.

В состав Организационного комитета входят представители администрации и преподаватели учебного заведения, на базе которого проводится Олимпиада.

1.8. Жюри проверяет работы участников в соответствии с разработанной методикой и критериями оценки, определяет победителя и призеров. В состав Жюри входят представители Министерства сельского хозяйства Самарской области, руководящие и педагогические работники образовательных организаций, работодатели.

1.9. Апелляционная комиссия рассматривает претензии обучающихся – участников олимпиады после объявления предварительных результатов. При рассмотрении апелляций комиссия имеет право изменить ранее выставленную оценку. Решение Апелляционной комиссии является окончательным и учитывается жюри при определении общей суммы баллов при окончательном распределении мест. В состав Апелляционной комиссии входят компетентные представители работодателей и профессиональной образовательной организации, на базе которой проводится Олимпиада.

Все решения Жюри и Апелляционной комиссии протоколируются и подписываются руководителем профессиональной образовательной организации, на базе которой проводится Олимпиада.

2. Содержание и порядок проведения Олимпиады

2.1. Конкурсные задания областной Олимпиады направлены на определение теоретической и профессиональной подготовки участников, выявления уровня владения профессиональной лексикой, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, а также на содействие мотивации участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуры труда. Олимпиада включает выполнение теоретического, профессионального и практического конкурсных заданий, содержание которых соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования базового уровня.

Олимпиада проводится в два этапа: первый – теоретический; второй – практический по профессиональным компетенциям.

2.2. Выполнение всех видов заданий оценивается по 100- балльной системе.

2.3. Теоретическое задание включает в себя 20 вопросов по следующим профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям: «Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных», «Ветеринарная фармакология», «Основы микробиологии», «Основы зоотехнии», ПМ 01 «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно – санитарных мероприятий», ПМ 02 «Участие в диагностике и лечении заболеваний»

сельскохозяйственных животных», ПМ 03 «Участие в проведение ветеринарно-санитарной экспертизы», ПМ 05 «Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных и птиц».

Выполнение заданий проводится в форме тестирования.

Во время выполнения задания в кабинете находятся только участники конкурса и члены жюри.

Участникам конкурса не разрешается вносить в кабинет справочную информацию и сотовые телефоны.

Максимальное количество баллов за выполнение теоретического задания - 20 баллов.

2.4. Профессиональное задание:

Модуль А. Посев микробов на плотные и жидкие питательные среды. Окраска мазков по Цилю-Нильсену.

1 задание: **Посев микробов на плотные и жидкие питательные среды.**

Оцениваем:

- правила работы в лаборатории с патологическим материалом;
- техника безопасности при работе в лаборатории;

Максимальное количество баллов – 10.

Время на выполнение задания – 30 мин.

Критерии оценки выполнения задания:

- соблюдение техники безопасности;
- умение работать с патологическим материалом;
- владение техникой посева микробов.

2 задание: **Окраска мазков по Цилю-Нильсену.**

Оцениваем:

- правила работы в лаборатории с патологическим материалом;
- техника безопасности при работе в лаборатории;
- выполнение техники окраски мазков;
- работа с микроскопом.

Максимальное количество баллов – 10.

Время на выполнение задания – 30 мин.

Критерии оценки выполнения задания:

- соблюдение техники безопасности;
- умение работать с патологическим материалом;
- владение техникой окраски мазков;
- умения работы с микроскопом.

Модуль В. Клиническое исследование животного (птицы), выполнение хирургических манипуляций, лабораторных исследований с использованием современного диагностического оборудования и назначение лечения.

1 задание. Провести исследование мочи с использованием анализатора Н-100.

Оцениваем:

- правила работы в лаборатории с исследуемым материалом;
- техника безопасности при работе в лаборатории;
- владение аппаратурой;
- описание показателей исследования и последующие рекомендации.

Максимальное количество баллов – 10.

Время на выполнение задания – 30 мин.

Критерии оценки выполнения задания:

- соблюдение техники безопасности;
- умение работать с исследуемым материалом;
- владение техникой работы на оборудовании;
- пояснение заключения.

2 задание. Наложение хирургических швов на тренажёре(три вида на выбор).

Оцениваем:

- правила работы в хирургическом кабинете;
- техника безопасности при работе;
- владение методикой хирургических работ;

Максимальное количество баллов – 10.

Время на выполнение задания – 30 мин.

Критерии оценки выполнения задания:

- соблюдение техники безопасности;
- умение работать с животным;
- владение техникой работы.

3 задание. Клиническое исследование животного (птицы) с использованием аппарата УЗИ SLE-701 и назначение лечения.

Оцениваем:

- правила работы с животным;
- техника безопасности при работе;
- владение методикой клинического исследования;
- работа с аппаратом УЗИ диагностики;
- заключение о состоянии животного;
- назначение лечения.

Максимальное количество баллов – 10.

Время на выполнение задания – 60 мин.

Критерии оценки выполнения задания:

- соблюдение техники безопасности;
- умение работать с животным;

- владение техникой работы с инструментами и оборудованием;
- объективность постановки диагноза и назначения лечения.

Модуль С. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного происхождения.

1 задание. Овоскопия куриных яиц.

Оцениваем:

- правила работы с исследуемым материалом;
- техника безопасности при работе;
- владение методикой лабораторного исследования;
- заключение о доброкачественности продукта.

Максимальное количество баллов – 10.

Время на выполнение задания – 30 мин.

Критерии оценки выполнения задания:

- соблюдение техники безопасности;
- умение работать в лаборатории;
- владение техникой работы с оборудованием;
- объективность заключения.

2 задание. Трихинелоскопия проб мяса.

Оцениваем:

- правила работы с исследуемым материалом;
- техника безопасности при работе;
- владение методикой лабораторного исследования;
- заключение о доброкачественности продукта.

Максимальное количество баллов – 10.

Время на выполнение задания – 30 мин.

Критерии оценки выполнения задания:

- соблюдение техники безопасности;
- умение работать в лаборатории;
- владение техникой работы с оборудованием;
- объективность заключения.

3 задание. Ветеринарная экспертиза свиных голов и ливера.

Оцениваем:

- правила работы с исследуемым материалом;
- техника безопасности при работе;
- владение методикой лабораторного исследования;
- заключение о доброкачественности продукта.

Максимальное количество баллов – 10.

Время на выполнение задания – 30 мин.

Критерии оценки выполнения задания:

- соблюдение техники безопасности;
- умение работать в лаборатории;
- владение техникой работы с оборудованием;
- объективность заключения.

3. Место проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится 20 марта 2017 г. на базе ГБПОУ СО«Усольский сельскохозяйственный техникум» по адресу:
446733 Самарская область, Шигонский район, с.Усолье, ул. Королёва-14А

Проезд:- автотранспортом – с. Усолье;
- автобусом – от автовокзалов г.Самара, г.Тольятти, г.Сызрани.- до с. Усолье.

3.2. Контактные телефоны:

Тел. /Факс директора 8(846-48) 28-2-88

Тел./ Факс бухгалтерии 8 (846-48) 28-2-31

Тел. секретаря 8 (846-48) 28-2-27

E-mail: Nik 1222@ yandex.ru

Никитин Александр Валентинович – директор техникума;

Сидорова Надежда Игоревна-заместитель директора по учебной работе – 8-927-780-86-44;

Сидоров Геннадий Валентинович – председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности Ветеринария – 8-927-615-94-65, E – mail:sgv009163@mail.ru.- принимающая сторона ведет регистрацию участников Олимпиады в соответствии с Приложением 2.

3.3. Питание участников и сопровождающих– в столовой Техникума. Оплата питания осуществляются за счет организационных взносов, транспортные расходы – за счет направляющей стороны.

3.4. Организационный взнос

на одного участника олимпиады составляет 500 руб.

для сопровождающего лица – 500 руб.

Оплата организационного взноса производится наличным путем с предоставлением необходимых документов.

4. Условия участия в Олимпиаде

4.1. На Олимпиаду приглашаются победители и участники олимпиад профессиональных образовательных организаций Самарской области по специальности 36.02.01 Ветеринария в количестве трёх человек от одной профессиональной образовательной организации в возрасте до 25 лет.

4.2. Участники Олимпиады должны иметь при себе: студенческий билет, паспорт и спецодежду (халаты) для работы в лаборатории.

4.3. Лица, сопровождающие участников олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути

следования и в период проведения олимпиады.

4.4. Для участия в олимпиаде необходимо представить заявку до 18 марта 2017года (форма заявки – Приложение 1) в ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум»

5. Определение победителей Олимпиады и поощрение участников

5.1. Итоги Олимпиады по специальности 36.02.01 Ветеринария подводит жюри.

Каждый член жюри заполняет ведомость оценок выполнения теоретического, профессионального и практического заданий. Итоги олимпиады оформляются протоколом, к которому прилагается итоговая ведомость оценок.

5.2. Победители и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического задания.

5.3. Победителям олимпиады присуждается 1 место, призёрам – 2 и 3 места. Участникам олимпиады, показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнивших все требования конкурсных заданий), устанавливаются дополнительные поощрения по номинациям.

5.4. Результаты победителей (I место) и призёров (II, III места) олимпиады оформляются отдельным протоколом, подписываются председателем и членами Жюри, директором ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум», заверяются печатью и направляются в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, ЦПО Самарской области и Совет директоров ПОО Самарской области.

6. Охрана труда и техника безопасности

6.1. Проведение инструктажа по технике безопасности осуществляет Лабзина О.Г. – инженер по технике безопасности ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум».

6.2. Ответственные за соблюдение техники безопасности обучающихся – сопровождающие преподаватели.

Заявка
на участие в областной олимпиаде профессионального мастерства
обучающихся в образовательных учреждениях СПО
по специальности 36.02.01 Ветеринария

Ф.И.О. участника _____

Дата рождения _____

Паспортные данные _____

Серия _____ Номер _____ Выдан _____

Дата выдачи _____

Домашний адрес _____

Полное наименование образовательного учреждения _____

Курс обучения _____

Регион _____

Федеральный округ _____

Ф.И.О. сопровождающего _____

Победитель олимпиады (название, место) _____

Реквизиты образовательного учреждения:

Адрес: _____

ИНН _____

КПП _____

р/сч. _____

(название банка)

БИК _____

МП

Директор образовательного учреждения _____ (Подпись)

Регистрационная ведомость участника

Наименование органов управления образования (субъекта РФ)	
Наименование субъекта РФ (регион)	
Полное наименование учебного заведения	
Адрес учебного заведения, телефоны, Ф.И.О. руководителя	
Ф.И.О. участника	
Дата рождения	
Паспортные данные	
Курс, группа, срок обучения	
Студенческий билет, № удостоверения	
Наличие заявки, протокол, Ф.И.О. мастера п/о, преподавателя, подготовившего обучающегося	
Ф.И.О. сопровождающегося лица	