организации и проведения Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования по профильному направлению 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ 36.02.01 Ветеринария

1.Общие положения

- 1.1 Настоящий порядок определяет статус, цели, задачи организации и проведения **Республиканской** олимпиады профессионального мастерства по **36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ** 36.02.01 Ветеринария
- 1.2. Олимпиада имеетстатус **Республиканской** олимпиады профессионального мастерства. Проводится в соответствии с годовым планом работы министерства общего и профессионального образования Республики Дагестан (Минобразования и науки РД); Совета директоров учреждений профессионального образования Республики Дагестан.
- 1.3. Учредителями и организаторами Олимпиады являются: министерство образования и науки Республики Дагестан; Совет директоров учреждений среднего профессионального образования Республики Дагестан.

1.4. Задачи Олимпиады:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- развитие конкурентной среды в сфере подготовки специалистов среднего звена, повышение престижности специальности;
- -обмен передовым педагогическим опытом в области подготовки специалистов среднего звена;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

2.Порядок проведения Республиканской олимпиады

2.1.Олимпиада проводится в 2 этапа:

1 этап (начальный) - проводится на уровне профессиональных образовательных учреждений, реализующих образовательные программы подготовки специалистов среднего звена 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ 36.02.01 Ветеринария декабрь 2021 г.;

- **2 этап (Республиканский)** проводится территориальными Советами директоров учреждений профессионального образования Республики Дагестан;
- 2.2. Республиканская олимпиада проводится 28.03. 2022 года. Начало в 10:00 час.

Адрес Аграрно-экономический

техникум при ФГБОУ ВО «ДГАУ им. М.М. Джамбулатова» г. Махачкала

368000 РД, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 176.

Сайт техникума:

aet_dgsha@mail.ru

Контактные телефоны: 8(988) 469-44-99. 8(961)- 832 22 68.

Зам. директора по учебной работе – Салихов Радик Исрафилович.

2.3. Организатор утверждает положение проведения Республиканской олимпиады и направляет его для размещения на сайте Совета директоров учреждений среднего профессионального образования РД.

2.4. Продолжительность Республиканской олимпиады- 1 день.

- Республиканской 2.5. Организатор олимпиады размещает своём на проведении Республиканской официальном сайте Положение о олимпиады профессионального обучающихся специальности мастерства НО профессионального образования олимпиады профессионального мастерства по 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ 36.02.01 Ветеринария на 2022 год, раскрывая общую характеристику заданий, которые будут использоваться при проведении этапа.
- 2.6. Не позднее 5 апреля 2022 г. после проведения Республиканской олимпиады размещает на сайте сводную ведомость оценок участников.
- 2.7. Участники Республиканской олимпиады прибывают к месту ее проведения с сопровождающими лицами.

Сопровождающие лица несут ответственность за поведение и безопасность участников олимпиады в пути следования и в период его проведения.

- 2.8. В день начала Олимпиады проводится шифровка и жеребьёвка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:
- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием и т.п.);
- ознакомление с утверждённым организатором Положения Республиканской олимпиады;
- 2.9. Организатор Республиканской олимпиады обеспечивает контроль соблюдения участниками норм и правил техники безопасности и охраны груда.
 - 2.10. В случае нарушения правил организации проведения Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован рабочей группой. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов и т.п.
 - **3 Критерии отбора участников Республиканской олимпиады по специальности 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ** 36.02.01 Ветеринария
 - 3.1. К участию в Олимпиаде допускаются лица в 25 возрасте до лет включительно проведения начального этапа день начала профессиональных Олимпиады, обучающиеся образовательных учреждениях по аккредитованной образовательной программе ПО специальности 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ 36.02.01 Ветеринария

имеющие российское гражданство.

- 3.2. К участию в Республиканской олимпиаде допускаются победители территориального этапа по направлению территориальных Советов директоров профессиональных образовательных учреждений РД (Приложение 1). 3.3.Участие в Республиканской олимпиаде осуществляется на добровольной основе.
- 3.4. Участник должен иметь при себе:
- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность,
- справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью учебного заведения.

4 Программа Олимпиады 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ 36.02.01 Ветеринария

- 4.1.Для проведения Республиканской олимпиады организаторами создаются: рабочая группа, экспертная группа, жюри и апелляционная комиссия.
- 4.2. Рабочая группа осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения олимпиады, в том числе проверку полномочий участников и шифровку участников.

Рабочая группа формируется организатором.

4.3. Экспертная группа разрабатывает задания, методику и критерии оценивания результатов выполнения заданий.

Экспертная группа формируется организатором из числа руководящих и педагогических работников профессиональных образовательных учреждений, реализующих образовательные программы соответствующего профиля и уровня, представителей отраслевых ресурсных центров, представителей работодателей, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ.

4.4. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Олимпиады и на основе проведенной оценки определяет победителя и призёров Олимпиады.

Жюри Республиканской олимпиады включает в себя не менее 3 членов из числа: руководящих и педагогических работников профессиональных образовательных учреждений, реализующих образовательные программы, соответствующие профилю Олимпиады;

руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли, профессиональных ассоциаций:

- -членов экспертной группы Республиканской олимпиады.
- **4.5 Апелляционная комиссия** рассматривает апелляционные заявления участников Республиканской олимпиады о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее апелляции).
- Республиканской состав апелляционной комиссии олимпиады входят представители профессионального экспертной группы, образовательного учреждения, являющегося организатором Республиканской иные квалифицированные специалисты и эксперты по профилю олимпиады, Олимпиады.

5. Принципы разработки содержания заданий

- 5.1 Задания Олимпиады направлены на выявление:
- уровня теоретической и профессиональной подготовки участников Олимпиады (далее участники):
- уровня владения профессиональной лексикой, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные;
- на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуры труда.
- 5.2. Задания обеспечивают равные условия участия обучающихся в Республиканском этапе олимпиады.
- 5.3. Содержание и уровень сложности заданий соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности **36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ 36.02.01 Ветеринария.**

6 Виды заданий и критерии оценки

- 6.1.Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение заданий на конкурсной основе.
- 6.2.Олимпиада включает в себя выполнение заданий следующих видов:
- -тест;
- -перевод текста;
- -практические ситуационные задачи.

6.3.Олимпиадное задание:

- 1. **20 тестовых вопросов по ветеринарии.** Каждый участник выполняет тестовое задание. Правильный ответ оценивается в 2 балла. Максимальная оценка 40 баллов.
- 2. **Перевод профессионального текста.** Правильность перевода оценивается от 0 до 10 баллов.
- 3. **Практическое задание (3 типа) по дисциплинам МДК.** По первым двум МДК до 15 баллов, по третьему МДК до 20 баллов.

Максимальное количество баллов по всем видам заданий, которое может получить студент – 100.

6.6. Критерии оценки:

- правильное применение теоретических знаний в конкретной ситуации; - самостоятельное определение способов и приемов решения задания.

Оценка выполнения профессионального задания осуществляется с помощью коэффициента (К), который представляет собой отношение количества правильно выполненных участниками существенных заданий к общему

количеству существенных заданий:

K= т/п, где

К - коэффициент (количественный критерий оценки);

т - правильно выполненные существенные задания;

п - общее количество существенных заданий.

7 Порядок выполнения заданий и оценки результатов

- 7.1. На выполнение профессионального задания отводится по 120 минут.
- 7.2. Результаты выполнения Республиканской олимпиады оценивается жюри. Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения профессиональных заданий 1 и 2 этапов. На основе указанных ведомостей

профессиональных заданий 1 и 2 этапов. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость, в которую заносятся итоговые оценки.

- 7.3. После оценивания результатов выполнения этапа олимпиады жюри объявляет предварительные результаты.
- 7.4. В течение 2-х часов после объявления предварительных результатов участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию.

Рассмотрение апелляций проводится в течение 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия принимает решение о сохранении оценки, выставленной жюри по результатам этапа номинации олимпиады, либо о повышении указанной оценки, либо о понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

7.5. После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров этапа олимпиады.

- 7.6. По итогам этапа номинации олимпиады составляется протокол жюри с указанием победителя и призёров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем профессионального образовательного учреждения, являющегося организатором, и заверяется печатью указанного учреждения.
- 7.7. Результаты проведения этапа Олимпиады оформляются актом. Организатор Республиканской олимпиады не позднее 5 апреля 2022 г. предоставляет отчет о проведении Республиканской олимпиады на электронном и бумажном носителях Совет директоров учреждений профессионального образования РД.

8. Подведение итогов Республиканской олимпиады

- 8.1 Окончательные результаты Республиканской олимпиады (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга, первый, второй и третий результаты.
- 8.2. Участник, имеющий первый результат, является победителем Республиканской олимпиады. Победителю Республиканской олимпиады присуждается первое место.
- 8.3. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами Республиканской олимпиады. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат, третье место.
- 8.4. Победители и призеры Республиканской олимпиады награждаются призами и дипломами, установленными министерством общего и профессионального образования РД.

Регламент проведения

Республиканской олимпиады профессионального мастерства обучающихся но специальностям среднего профессионального образования 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ 36.02.01 Ветеринария

 $8^{50} \, _ \, 09^{\, 30}$ - Регистрация участников

 09^{-30} -09^{-40} - Приветствие участников Олимпиады директором колледжа Магомедовым Д.А., преподавателем Бариевым Ю.А.

 09^{40} - 10^{00} Сообщение условий проведения Олимпиады.

 $10^{00}-11^{30}$ - I Этап - выполнение профессионального задания «Перевод профессионального текста» продолжительность 60 мин. (ауд. 107)

 11^{30} - 13^{30} - II Этап - выполнение тестового задания по ветеринарной специфике, продолжительность $60\,$ мин. (ауд.107)

13³⁰-14³⁰-обед

 14^{30} –награждение участников.

 15^{30} - окончание Олимпиады, отъезд участников.

Примерные задания Республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности: 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния»; 36.02.01 «Ветеринария». среднего профессионального образования в Республике Дагестан в 2022 г.

Задания І уровня

Тестирование

Задание 1

вопрос:

Какая главная задача ветсанэкспертизы:

Выберите один из 4 вариантов ответа

- 1) выпуск только доброкачественной продукции.
- 2)контролировать инфекционные болезни
- 3) проверять продукты на зараженность их паразитами.
- 4) проверять продукты на нитраты.

Задание 2

вопрос:

Название острого инфекционного заболевания молодняка первых дней жизни, характеризующееся поносом, явлениями септицемии и токсемии:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Диплококова инфекция
- 2) Колибактериоз
- 3) Сальмонеллез
- 4) вибриоз

Задание 3

вопрос:

Острое заболевание парнокопытных животных, характеризующаяся поражением слизистой оболочки рта, кожи, вымени и межкопытной щели:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) туберкулез
- 2) Лейкоз
- 3) Ящур
- 4) Колибактериоз

Залание 4

вопрос:

Фармакология – это...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) наука о действии лекарственных средств.

- 2) наука о действии и применении лекарственных средств.
- 3) наука о применении лекарственных средств.
- 4) наука о лекарственных веществах, средствах, формах

Задание 5

вопрос:

Личинки трихинеллы паразитируют:

Выберите один из 4 вариантов ответа

- 1) на кожном покрове
- 2) в мышцах
- 3) в желудке
- 4) печени

Задание 6

вопрос:

При каких инфекционных болезнях запрещен убой животных на мясо: Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) бешенство, ботулизм
- 2) ящур, туберкулез
- 3) бруцеллез
- 4) лептоспироз

Задание 7

вопрос:

Количество шейных позвонков у сельскохозяйственных животных Выберите один из 4 вариантов ответа:

- a) 7
- б) 8
- в) 10
- г) 9

Задание 8

вопрос:

При бешенстве в лабораторию отправляют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) пробы крови
- 2) yxo
- 3) голову
- 4) содержимое желудка

:

Задание 9

вопрос:

Клиническое исследование животных включает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) исследование общего состояния животных
- 2) исследование крови, мочи, молока
- 3) исследование кормов
- 4) исследование содержания животных

Задание 10

вопрос:

Что изобрел профессор Вольферц:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) овоскоп.
- 2) трихинеллоскоп.
- 3)полый нож для взятия крови для пищевых целей.
- 4) рефрактометр.

Задание 11

вопрос:

Физиологический процесс, обеспечивающий воспроизводство и сохранение вида

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) оплодотворение
- 2) яйцекладка
- 3) размножение
- 4) беременность

Задание 12

вопрос:

Бактерии размножаются ...

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) простым поперечным делением
- 2) почкованием
- 3) половым путём
- 4) спорами

Задание 13

вопрос:

После выпаса на люцерне у животного появились такие клинические признаки: сильно выпятилась левая голодная ямка, жвачка отсутствует, появилась одышка, слизистые оболочки синюшные. Какое заболевание спровоцировало такое состояние?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1)колибактериоз
- 2) атония преджелудков
- 3) перикардит
- 4) тимпания рубца

Задание 14

вопрос:

Какое убойное животное можно перерабатывать на мясо в шкуре:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) овца
- 2) лошадь
- 3) свинья
- 4) корова

Задание 15

вопрос:

Запрещается забой животных на мясо до:

Выберите один из 4 вариантов ответа

- 1) 10- дневного возраста
- 2) 14- дневного возраста
- 3) 30- дневного возраста
- 4) 3 месяцев

Задание 16

вопрос:

Что такое нутровка туш:

Выберите один из 4 вариантов ответа

- 1) процесс извлечения внутренних органов из брюшной полости
- 2) процесс извлечения внутренних органов из грудной полости
- 3) процесс извлечения внутренних органов из брюшной и грудной полостей
- 4) процесс снятия шкуры

Задание 17

вопрос:

Продолжительность беременности у овец:

Выберите один из 4 вариантов ответа: 1)148 2)282 3)338 4)112 Задание 18 вопрос: Бациллы - это ... Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) одноклеточные микроорганизмы 2) спорообразующие аэробные, палочковидные бактерии

- 3) спорообразующие анаэробные, палочковидные бактерии
- 4) спиралевидные бактерии

Задание 19

вопрос:

Какую дозу препарата необходимо ввести корове весом 410 кг, если на 1 кг рассчитывают 0,5 г?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 205 г
- 2) 190 г
- 3) 260 г
- 4) 180 r

Залание 20

вопрос:

Количество противонематодного препарата нужно ввести животному массой 290 кг, если на 1 кг живой массы нужно 0,18 мл?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 53,5 мл
- 2) 59,5мл
- 3) 52,2мл
- 4) 63,5 мл

Конкурсное задание «Перевод профессионального текста»

Veterinarians

There are many jobs in the world, such as doctor, computer programmer, policeman, farmer, singer, shop assistant, zookeeper, or teacher. And all of them are very important. But now I want to tell you about my favorite job — the veterinarian.

I love animals and I like watching the Animal Planet Channel. There I can find many programs about veterinarians, or about animal cops, who save animals from their cruel owners and find new homes for them.

Once I saw a program about a veterinarian who saved a roe in the forest. The roe had a broken leg. The veterinarian took the roe to the animal hospital. He fixedthe broken leg and cured it. Some weeks later, the veterinarian took the roe back to the forest and let it go.

Then suddenly, under a tree, he found a big bag with one million British pounds in it. The job of a veterinarian can sometimes be very rewarding!

Задания II уровня

Практические ситуационные задачи

1. На пастбище вынуждено убита корова с признаками (со слов пастуха) острой тимпании. Каковы действия ветеринарного врача при решении вопроса о возможности использования мяса убитого животного?

Ответ.

2. Вам доложено, что одна из доярок разбавляет молоко водой. Можно ли установить факт добавления воды в молоко?

Ответ.

3. Клинический осмотр животного, заполнения протокола

Ответ.

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

Заявка на участие в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства, обучающихся по специальности в 2022 году.

Nº	Ф.И.О. участника, дата рождения	Наименование специальности, курсы обучения, наименование образовательной организации	Ф.И.О. преподавателя подготовившего студента	Ф.И.О. сопровождающего
1.				

УЧАСТНИК ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ ИМЕТЬ:

- паспорт;
- зачетную книжку, заверенную руководителем образовательного учреждения.