

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела по профессиональному образованию и науке департамента образования и науки Брянской области

М.А. Храмченков

« » 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента образования и науки Брянской области

Е.В. Егорова

« » 2022г.



УСЛОВИЯ

проведения областной олимпиады профессионального мастерства в 2022 году среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена по укрупненной группе специальностей 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

1. Областная Олимпиада профессионального мастерства (далее - Олимпиада) в 2022 году среди обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальностям укрупненной группы 36.00.00 Ветеринария и зоотехния специальности 36.02.01 Ветеринария, проводится 16 марта 2022 года на базе Трубчевского филиала – ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, начало Олимпиады - в 9-00 ч.
2. Адрес: 242221, Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, Брянская область, г. Трубчевск, ул. Володарского, д. 4.; факс: 8 (48352) 2-48-76, tragrcol@yandex.ru.
3. Для организации и проведения Олимпиады формируется: группа разработчиков конкурсных заданий, жюри, апелляционная комиссия.
4. На Олимпиаду профессионального мастерства приглашаются обучающиеся, ставшие победителями I этапа Олимпиады профессионального мастерства (начального), проводившегося на базе профессиональных образовательных организаций Брянской области, в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена, указанным п.1, подавшие заявку об участии за 5 дней до начала проведения (образец заявки в Приложении 1).
5. Лица, сопровождающие участников Олимпиады профессионального мастерства, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность в пути следования и в период проведения Олимпиады профессионального мастерства
6. Участников Олимпиады профессионального мастерства сопровождают представители профессиональных образовательных организаций, которые несут ответственность за жизнь и здоровье обучающихся во время пути следования до места проведения Олимпиады и обратно, а также во-время её проведения. Сопровождающие должны иметь при себе командировочное удостоверение и документы на обучающегося: студенческий билет; документ, удостоверяющий личность (паспорт) или свидетельство о рождении, направление от профессиональной образовательной организации (учреждения); медицинскую справку с отметкой врача о допуске к участию в Олимпиаде и санэпидокружении.
Для несовершеннолетних участников Олимпиады заявление-согласие на обработку персональных данных заполняют родители (законные представители) участника.
7. До начала Олимпиады профессионального мастерства участники обязаны пройти регистрацию и инструктаж по технике безопасности.
8. Участники Олимпиады профессионального мастерства могут иметь свою спецодежду при необходимости (без символики своей образовательной организации), инструменты и оборудование для выполнения практического задания.

9. Программа конкурсных испытаний Олимпиады предусматривает для участников выполнение заданий двух уровней.

Задания I уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей среднего профессионального образования. Задания II уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальности 36.02.01 Ветеринария.

Задания I уровня состоят из тестового задания и практических задач. Практические задания включают два вида заданий: задание «Перевод профессионального текста (сообщения)» и «Задание по организации работы коллектива».

Содержание работы охватывает область знаний и умений, являющихся общими для специальностей УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, в том числе, умений применять лексику и грамматику иностранного языка для чтения, перевода и общения на профессиональные темы. За тестовое задание участник может набрать максимум 40 баллов. За выполнение практических задач может набрать 15 баллов.

Задания II уровня - это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определённого вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков. Задания II уровня подразделяются на инвариантную и вариативную части. Инвариантная часть содержит 2 практических задания: определение технологий и способов забора образцов биологического материала и оформление сопроводительной документации. Данная часть оценивается максимально в 25 баллов.

Вариативная часть задания II уровня содержит 2 задания, которые позволяют оценить уровень профессиональной компетентности: определение клинического статуса сельскохозяйственных животных и расчета количества биопрепаратов для проведения вакцинации. Данная часть оценивается максимум в 20 баллов. Всего реализован один вариант:

Для специальности *36.02.01 Ветеринария*

1. Тестирование.
 2. Чтение и выполнение перевода на русский язык (используя словарь).
 3. Организация работы коллектива.
 4. Определение технологии и способа взятия проб крови у сельскохозяйственного животного для серологического исследования, оформление сопроводительной документации.
 5. Выполнение профилактических и диагностических ветеринарных мероприятий.
10. Результаты выполнения заданий оцениваются следующим образом:

Задания I этапа профессионального комплексного задания - по 55-бальной шкале (тестовое задание - 40 баллов, практические задачи - 15 баллов). Задания II этапа профессионального комплексного задания - по 45-бальной шкале (инвариативная часть задания - 25 баллов, вариативная часть задания - 20 баллов). Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания (далее - суммарный балл) составляет не более 100.

На выполнение I этапа профессионального комплексного задания отводится 140 минут. На выполнение II этапа профессионального комплексного задания отводится 180 минут.

11. Содержание и сложность профессионального комплексного задания соответствуют Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования специальности 36.02.01 Ветеринария в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям среднего профессионального образования базового уровня.

12. При несоблюдении условий Олимпиады профессионального мастерства, грубых, нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.
13. При выполнении задания получать консультации, использовать учебную, справочную или иную литературу, пользоваться мобильной связью запрещается, не допускается использование участниками электронных книг, флеш-накопителей, наушников и т.п.
14. Нахождение в аудитории преподавателей или иных лиц, кроме членов жюри, не разрешается.
15. Итоги Олимпиады профессионального мастерства подводит жюри, состав которого согласовывается с председателем Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Брянской области. Жюри состоит из специалистов профильных предприятий, преподавателей профессиональных образовательных организаций, принимающих участие в олимпиаде, и других компетентных лиц. Председателем назначается представитель от предприятия данного профиля. Председатель координирует работу жюри и разрешает конфликты при оценке Олимпиады профессионального мастерства.
16. Победители и призеры Олимпиады профессионального мастерства определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения всех конкурсных заданий.
17. При равенстве показателей участников Олимпиады профессионального мастерства предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат выполнения профессионального задания II этапа. Решающее слово имеет председатель жюри.
18. Победителю Олимпиады профессионального мастерства присуждается 1 место, призерам - 2 и 3 места с вручением грамот.
19. Участники Олимпиады профессионального мастерства, показавшие высокие результаты при выполнении отдельных заданий, но не ставшие победителями, награждаются грамотами в различных номинациях при условии выполнения всех требований.
20. Абсолютный победитель (1-е место) Олимпиады профессионального мастерства принимает участие во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования.
21. Итоги Олимпиады профессионального мастерства по специальности 36.02.01 Ветеринария оформляются протоколом, подписываются председателем жюри, членами жюри и директором Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, заверяются печатью и направляются в департамент образования и науки Брянской области. К протоколу прилагаются ведомости оценок выполнения конкурсных заданий, которые заполняет каждый член жюри, а также сводная ведомость, содержащая итоговую оценку.

Контактные телефоны: Батракова Надежда Сергеевна

8-4832-587300 - отдел по профессиональному образованию и науке департамента образования и науки Брянской области

e-mail: po@edu.debryansk.ru

ЗАЯВКА

на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2022 году УГС 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Ф.И.О.участника _____

Дата рождения _____

Направление подготовки (укрупненная группа специальностей) _____

Специальность, курс обучения _____

Полное наименование профессиональной образовательной организации _____

Ф.И.О. и должность сопровождающего _____

Руководитель ПОО _____
(Ф.И.О.)

МП

Регламент

проведения областной олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена по укрупненной группе специальностей
36.00.00 Ветеринария и зоотехния

08.30-09.00	Регистрация участников
09.00-09.15	Торжественное открытие Олимпиады
09.15-09.30	Инструктаж по охране труда и технике безопасности, порядку работы участников
09.30-11.50	Выполнение профессионального комплексного задания I уровня
11.50-12.50	Обед участников
12.50-15.50	Выполнение профессионального комплексного задания II уровня
15.50-16.30	Проверка конкурсных заданий
16.30-17.00	Подведение итогов Олимпиады, награждение участников

Директору департамента
образования и науки
Брянской области
Е.В. Егоровой

Заявление – согласие
субъекта на обработку персональных данных

Я, _____,
паспорт, серия, номер _____,
выданный _____,
« » _____ года, в соответствии с Федеральным законом от
27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие *департаменту образования
и науки Брянской области*, расположенному по адресу: г. Брянск, ул. Бежицкая, д. 34а. на
обработку персональных данных.

ФИО участника

а именно Ф.И.О., дату рождения, адрес места жительства, паспортные данные, место
учебы, контактные телефоны (домашний, мобильный), студенческий билет, справку о
состоянии здоровья, страховое свидетельство для обработки (внесение в электронную
базу данных, использования в отчетных документах) в целях *участия в областной
Олимпиаде профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных
образовательных организаций Брянской области*.

Я утверждаю, что ознакомлен с документами организации, устанавливающими порядок
обработки персональных данных, а также с моими правами и обязанностями в этой
области.

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение 1 года. Согласие
может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

« » _____ 20__ г. _____

(подпись)

Перечень оборудования и программного обеспечения, используемого при выполнении профессионального комплексного задания

Задание	Оборудование
Задание №1. Тестирование	Компьютерный класс
Задание № 2. Прочитайте предложенный текст и выполните перевод на русский язык (используя словарь).	Компьютерный класс
Задание № 3. Организация работы коллектива	Компьютерный класс
Задание № 4. Определить технологию и способ взятия проб крови у сельскохозяйственного животного для серологического исследования, оформить сопроводительную документацию	Двухкомпонентная вакуум-содержащая система, вата, емкость с асептическим раствором, одноразовые перчатки, маркеры, штативы, сопроводительная к пробам крови.
Задание № 5. Выполнить профилактические и диагностические ветеринарные мероприятия	Стетофонендоскоп с часами, термометр, плессиметр, перкуссионный молоток, фонарик, бумага, ручки, калькулятор.

Список рекомендуемой литературы для подготовки к Олимпиаде

1. Дробышева Л.А. Экономика, маркетинг, менеджмент: учеб.пособие.-5-е изд. - М.: Дашков и К, 2017.-152с.
2. Елисеев А.П. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных (Электронный ресурс):учебник для СПО /Елисеев А.П., Сафонов Н.А., Бойко В.И. – СПб.: Квадро,2019.-456с. –Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/81164.html>. –ЭБС «IPRbooks»
3. Зеленецкий Н.В.. Анатомия животных: учебник /Н.В. Зеленецкий, М.В. Щипакин...-СПб.: Издательство «Лань», 2018 -484с. –ISBN 978-5-8114-3268-4. – Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/107929>
4. Клиническая диагностика внутренних болезней животных:учебник /С.П. Ковалев, А.П. Курденко, Е.Л.Братушкина и др. под ред. С.П.Ковалева. -3-е изд.,испр. –СПб.:Лань,2019.-540с. –ISBN 978-5-8114-1607-3. – Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/112567>
5. Лавриненкова А.Н. Методическое пособие по ОП.01. Анатомия и физиология животных. Общая цитология, гистология с основами эмбриологии / А.Н. Лавриненкова: Брянск – Издательство Брянского ГАУ, 2018.
6. Лавриненкова А.Н. Методическое пособие по Латинскому языку / А.Н. Лавриненкова – Издательство Брянского ГАУ, 2018. – 100 с.
7. Лутфуллин, М.Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс] : учеб.пособие / М.Х. Лутфуллин, Д.Г. Латыпов, М.Д. Корнишина. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102228>
8. Методическое пособие применение учебно – наглядного материала по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация / составила О. О. Долгорукова, Брянск: Издательство Брянский ГАУ,2017.- 25 с.
9. Метрология,стандартизация,сертификация:учеб. метод. пособие для СПО /И.А. Фролов,В.А. Жулай, Ю.Ф. Устинов, В.А. Муравьев. –Саратов: Профобразование,2019.-126с. –ISBN 978-5-4488-0375-8. – Текст:электронный /ЭБС IPR BOOKS: (САЙТ) – Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/87271.html>
10. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных [Электронный ресурс] : учеб. / А.В. Жаров [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91075>.
11. Полянцев, Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс] : учеб. / Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург:Лань, 2017. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91068>.
12. Сидоренко, Л.М. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: курс лекций / Л. М. Сидоренко - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2017. - 68 с.
13. Физиология с основами анатомии:учебник /под ред. А.И. Тюкавина, В.А. Черешнева, В.Н. Яковлева, И.Г. Гайворонского. –М: ИНФРА-М,2019.-574с -Режим доступа:<http://znanium.com/catalog/product/1003167>.
14. Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник. — Москва.: КноРус, 2017. — 482 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-04887-0. Режим доступа: <https://www.book.ru/book/92>

**Состав жюри Олимпиады профессионального мастерства по УГС36.00.00
Ветеринария и зоотехния**

Члены жюри: (состав уточняется).