докфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликс Бурятская государ ственная сельскохозяйственная академия

Должность: Ректор

имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 26.05.2025 14:23:36

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

СОГЛАСОВАНО Заведующий **УТВЕРЖДАЮ** выпускающей кафедрой Декан факультета Ветеринарно-санитарная ветеринарной медицины экспертиза, микробиология и уч. ст., уч. зв. патоморфология ФИО уч. ст., уч. зв. подпись «__» _____20__ г. ФИО подпись «__» _____20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины (модуля)

Б1.О.08.02 Цифровые технологии и управление данными

Направление подготовки Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения

бакалавр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Информатика и информационные технологии в экономике		
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины			
	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ			
	подпись		И.О.Фамилия

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

Перечень видов оценочных средств

Перечень вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

Комплект заданий для практических работ

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Тестовые задания

Кейс-задания

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Цифровые технологии (в отрасли) и управление данными

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»

Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)		
1	2	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине	
Форма промежуточной аттестации -	зачёт	
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины	
	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра	
Основные условия получения	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

- 1. Понятие цифровых технологий. (ОПК-7)
- 2. Цель и задачи цифровой трансформации сельского хозяйства. (ОПК-7)
- 3. Современное состояние АПК в России и за рубежом. (ОПК-7)
- 4. Необходимость перехода на цифровые технологии в АПК. (ОПК-7)
- 5. Проблемы, препятствующие цифровизации. (ОПК-7)
- 6. Общие положения Государственной Программы развития цифровой экономики РФ. (ОПК-7)
- 7. Социально-экономические условия принятия Программы развития цифровой экономики РФ. (ОПК-7)
- 8. Российская Федерация на глобальном цифровом рынке. (ОПК-7)
- 9. Направления развития цифровой экономики в соответствии
- 10. с Программой развития цифровой экономики РФ. (ОПК-7)
- 11. Управление развитием цифровой экономики. (ОПК-7)
- 12. Показатели Программы развития цифровой экономики РФ. (ОПК-7)
- 13. «Дорожная карта» Программы развития цифровой экономики РФ. (ОПК-7)
- 14. Функциональная подсистема «Электронный атлас земель сельскохозяйственного назначения» (ФП АЗСН). (ОПК-7)

- 15. Федеральная государственная информационная систем учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним (ФГИС УСМТ). (ОПК-7)
- 16. Система мониторинга и прогнозирования продовольственной безопасности Российской Федерации (СМ ПБ). (ОПК-7)
- 17. Система предоставления государственных услуг в электронном виде Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ПК «Электронные госуслуги). (ОПК-7)
- 18. Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации (АИСНСИ). (ОПК-7)
- 19. Информационная система планирования и контроля Государственной программы (ИС ПК ГП). (ОПК-7)
- 20. Комплексная информационная система сбора и обработки бухгалтерской и специализированной отчетности сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирования сводных отчетов, мониторинга, учета, контроля и анализа субсидий на поддержку агропромышленного комплекса (АИС «Субсидии АПК»). (ОПК-7)
- 21. Центральная информационно-аналитическая система Системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства (ЦИАС СГИО СХ). (ОПК-7)
- 22. Автоматизированная информационная система «Реестр федеральной собственности АПК» (РФС АПК).
- 23. Единая Федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения (ЕФИС ЗСН).
- 24. Законодательная и нормативная база. (ОПК-7)
- 25. Указы Президента Российской Федерации, Постановления Правительства, Приказы Министерства сельского хозяйства. (ОПК-7)
- 26. Интеллект вещей. (ОПК-7)
- 27. Искусственный интеллект. (ОПК-7)
- 28. Технология «Блокчейн». (ОПК-7)
- 29. Беспилотные устройства. (ОПК-7)
- 30. Виртуальная и дополненная реальность. (ОПК-7)
- 31. Роботы. (ОПК-7)
- 32. Большие данные. (ОПК-7)
- 33. Цифровые технологии в управлении АПК. (ОПК-7)
- 34. «Умное землепользование». (ОПК-7)
- 35. «Умное поле». (ОПК-7)
- 36. «Умный сад». (ОПК-7)
- 37. «Умная теплица». (ОПК-7)
- 38. «Умная ферма» (ОПК-7)

Комплект заданий для практических работ

Задание № 1. Создание опроса по цифровым платформам и сквозным технологиям в Google Form

- 1. Создать опрос в Google формах (не менее 7 вопросов)
- 2. Сгенерировать QR-code для ссылки на созданный опрос
- 3. Переслать ссылку респондентам (например, студентам группы), чтобы получить не менее 5 ответов респондентов
- 4. Сделать анализ проведенного опроса в Google формах
- 5. Результат оформить в Excel online

Задание № 2. Работа в Excel. Ввод и обработка данных. Форматы и значения. Стилевое и условное форматирование На основе данных, сгенерированных через опрос Google формах, представить в Excel данные опроса в виде отформатированной таблицы с применением стилевого и условного форматирования.

Задание № 3. Работа в Ехсе. Анализ таблиц. Проверка данных и поиск ошибок.

На основе предоставленных в задании данных сделать анализ данных на предмет дублирования и ошибок.

Задание № 4. Работа в Ехсеl. Сводные таблицы. Вычисление и формулы. Умные таблицы.

Сделать задание на основе предоставленных данных.

За∂ание № 5. Работа в Excel. Функции подсчета и суммирования. Статистические функции. Функции округления.

Сделать задание на основе предоставленных данных.

Задание № 6. Работа в Excel. Логические функции Текстовые функции и инструменты. Функции поиска и подстановки данных. Расширенный фильтр и функции баз данных.

Сделать задание на основе предоставленных данных.

За∂ание № 7. Работа в Excel. Формулы массива. Динамические массивы. Оптимизация и прогнозирование.

Сделать задание на основе предоставленных данных.

Задание № 8. Работа в Excel. Базовые диаграммы и спарклайны.

Сделать задание на основе предоставленных данных.

Задание № 9. Цифровые платформы по ветеринарии. Справочно-правовая система Гарант. Заполнение документа в система Гарант.

Создать документ в системе Гарант.

Задание № 10. Работа с Google Таблицами.

Сделать задание на основе предоставленных данных.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УСТНЫХ ОПРОСОВ

Тема: ИТ в агропромышленном комплексе в мире и России.

- 1. ИТ в агропромышленном комплексе в мире и Росси.
- 2. Необходимость перехода на цифровые технологии ведения бизнеса в АПК
- 3. Современное состояние АПК в России и за рубежом.
- 4. Понятие цифровых технологий.
- 5. Цель и задачи цифровой трансформации сельского хозяйства.
- 6. Проблемы, препятствующие цифровизации.

Тема: Нормативно-правовое обеспечение цифровой трансформации АПК России.

- 1. Законодательная и нормативная база.
- Указы Президента Российской Федерации, Постановления Правительства, Приказы Министерства сельского хозяйства.
- 3. Общие положения Государственной Программы развития цифровой экономики РФ.
- 4. Социально-экономические условия принятия Программы развития цифровой экономики РФ.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ

- 1. Геоинформационные системы в сельском хозяйстве.
- 2. Системы точного земледелия.
- 3. Системы контроля и мониторинга агропромышленного комплекса.
- 4. Системы управления хозяйством
- 5. Управление хозяйством с помощью программы учета операций на каждом конкретном поле
- 6. Системы управления животноводством
- 7. Система оптимизации управления стадом и селекцией
- 8. Оптимизация коммуникации фермеров с поставщиками и покупателями
- 9. Оптимизация производительности оборудования и контроля за его использованием с целью снижения затрат и повышения эффективности
- 10. «Умное» орошение
- 11. Система оптимизации использования воды
- 12. Автоматизированная сельхозтехника
- 13. Спутники и дроны в АПК
- 14. Снимки для сбора информации о болезнях, борьба с сорняками,
- 15. Прогноз урожайности и эффективности скаутинга
- 16. Датчики для сбора данных, создания алгоритмов прогноза погоды, заболеваний и дифференцированного внесения удобрений
- 17. Стратегия внедрения и сопровождения цифрового решения

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Блок 1 (тестовые задания – дескриптор «Знать»)

Задание 1. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Стратегической задачей цифровизации ветеринарии является:

- 1. создание сайтов ветеринарных клиник
- 2. обеспечение поголовного учета животных
- 3. ветеринарная телемедицина
- 4. учет всех специалистов по ветеринарии

(Правильный ответ: 2.)

Задание 2. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Какие технологии НЕ относятся к нейротехнологиям и искусственному интеллекту

- 1. системы поддержки и принятия решений
- 2. компьютерное зрение
- 3. интерфейсы обратной связи
- 4. обработка естественного языка

(Правильный ответ: 3.)

Задание 3. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Какие технологии помогают анализировать и принимать решения

- 1. искусственный интеллект, нейротехнологии
- 2. 5G, облака
- 3. блокчейн, облака
- 4. блокчейн, ІоТ

(Правильный ответ: 1.)

Задание 4. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Какие технологии используют для передачи и хранения данных?

1. искусственный интеллект, нейротехнологии, 5G, блокчейн

```
2. 5G, квантовые технологии, облака
3. 5G, квантовые технологии, облака, блокчейн
4. IoT, Big Data, Облака
(Правильный ответ: 3.)
Задание 5. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Какие технологии используют для сбора данных?
1. облака, блокчейн
2. 5G, квантовые технологии, облака
3. искусственный интеллект, 5G
4. IoT, Big Data
(Правильный ответ: 4.)
Задание 6. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Аппаратные (технические) средства, предназначенные для организации связи и передачи данных, а также процесса
переработки данных (информации, знаний), это ...
1. базовые информационные технологии
2. геоинформационные системы
3. «точное» сельское хозяйство
4. справочно-информационные системы
(Правильный ответ: 1.)
Задание 7. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Какие преимущества предоставляют цифровые технологии по сравнению с традиционными форматами ведения
хозяйственной деятельности?
1. возможность практически бесконечного воспроизведения информации без ущерба для качества;
2. широкий диапазон типов информации, с которой работают цифровые технологии (текст, медиа и т.п.)
3. высокая скорость передачи информации;
4. высокая защищенность технологических и организационных инноваций.
(Правильный ответ: 1.)
Задание 8. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:
1. IP – адрес
2. WEB - страницу
3. домашнюю WEB - страницу
4. доменное имя
(Правильный ответ: 1.)
Задание 9. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия:
1. Us
2. Su
3. Ru
4. Ra
(Правильный ответ: 3.)
Задание 10. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется:
1. адаптером
2. коммутатором
3. станцией
4. сервером
(Правильный ответ: 4.)
Задание 11. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Провайдер - это...
1. поставщик услуг Интернет
2. договор на подключение к Интернет
3. устройство для подключения к Интернет
4. системное устройство
(Правильный ответ: 1.)
Задание 12. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Укажите. к какому типу относятся следующие расширения файлов: bmp, .gif, .jpg, .png.
1.звуковые
2.web-страницы
3.графические
4.текстовые
(Правильный ответ: 3)
Задание 13. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
К цифровой грамотности специалиста будущего относятся навыки ...
1. поиска и обмена информацией в сети Интернет
```

2. чтения

- 3. создания программного обеспечения
- 4. создания цифровых алгоритмов

(Правильный ответ: 1)

Задание 14. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Телематические сервисы предназначены для ...

- 1. передачи телевизионного сигнала в режиме реального времени
- 2. отслеживания технических параметров техники
- 3. дистанционного наблюдения за животными
- 4. управления телекамерами

(Правильный ответ: 2.)

Задание 15. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Электронные чипы (бирки) для животных содержат информацию:

- 1. год рождения животного;
- 2. уникальный индивидуальный код;
- 3. информация о владельце;
- 4. прививки животного

(Правильный ответ: 2.)

Задание 16. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Возможностями загрузки и просмотра спутниковых фотографий земной поверхности обладают информационно-поисковые системы сети Интернет:

- 1. поисковая система Google:
- 2. поисковая система Круиз;
- 3. поисковая система Mail.Ru;
- 4. поисковая система Rambler.

(Правильный ответ: 1)

Задание 17. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Глобальный электронный учета скота необходим для:

- 1. подсчета количества животных
- 2. экономической и продовольственной безопасности
- 3. удобства составления документов
- 4. для отслеживания больных животных

(Правильный ответ: 2)

Задание 18. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Автоматизированная система «Гермес» предназначена для

- 1. сбор данных о болезнях животных и их систематизация
- 2. хранение данных о животных
- 3. автоматизации лицензирования производства лекарственных средств, предназначенных для животных
- 4. автоматизации лицензирования производства кормов для животных

(Правильный ответ: 4)

Задание 19. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Автоматизированная система Ирена предназначена для:

- 1. лицензирования ветеринарной деятельности
- 2. лицензирования деятельности по производству лекарств для животных
- 3. регистрации лекарственных средств для животных, кормовых добавок и кормов ГМО
- 4. автоматизации логистических маршрутов перевозки животных

(Правильный ответ: 3)

Задание 20. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

К основным компонентам информационной технологии относится:

- 1. обработка данных и получение выходной информации
- 2. подготовка сырья и материалов
- 3. сбыт произведенных продуктов
- 4. обработка и получение готового материального продукта

(Правильный ответ: 1.)

Задание 21. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Электронная таблица – это:

- 1. прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных
- 2. устройство персонального компьютера, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
- 3. системная программа, управляющая ресурсами персонального компьютера при обработке таблиц
- 4. прикладная программа для обработки кодовых таблиц

(Правильный ответ: 1.)

Задание 22. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)

Совокупность данных, организованных для эффективного получения достоверной информаци, - это ...

- 1. база
- 2. список
- 3. ресурс

```
4. программа
(Правильный ответ: 3)
Задание 23. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Основная идея виртуальной и дополненной реальности является
1. расширение возможностей взаимодействия человека с окружающей средой
2. получить больше возможностей для обучения
3. разработка игр
4. расширение киберпространства для обучения и игры
Правильный ответ 1
Задание 24. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Информационные ресурсы - это ...
1. секретная или особо важная для государства информация, хранящаяся в специальных информационных системах
2. запас и источник документов, массивов документов, хранящихся в информационных системах
3. неприкосновенный запас информации
4. документы и массивы документов, которые могут быть изданы в данном году
(Правильный ответ: 2.)
Задание 25. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Диаграммы MS Excel – это инструмент, предназначенный для:
1. графического представления данных из исходной таблицы
2. вычислений
3. отображения на экране записей таблицы, значения в которых соответствуют условиям, заданным пользователем
4. расположения данных исходной таблицы в наиболее удобном для пользователя виде
(Правильный ответ: 1.)
Задание 26. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Цель цифровой трансформации сельского хозяйства состоит в...
1.
       повышении эффективности сельскохозяйственного производства
2.
       снижении себестоимости производственных процессов
3.
       формировании новых наукоемких производств
4.
       повышении доходов на селе и увеличении экспорта сельскохозяйственной продукции
Правильный ответ: 1
Задание 27. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Данные - это ...
1. информация, которая обрабатывается компьютером в двоичном компьютерном коде
2. последовательность команд, которую выполняет компьютер в процессе обработки данных
3. числовая и текстовая информация
4. отчетные документы, необходимые для принятия управленческих решений
(Правильный ответ: 1.)
Задание 28. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
Основной элемент электронной таблицы:
1. ячейки
2. поля
3. данные
4. объекты
(Правильный ответ: 1.)
Задание 29. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
При работе с базами данных выбрать информацию, удовлетворяющую определенным условиям, можно с помощью:
1. таблиц;
2. запросов;
3. отчетов;
4. макросов;
(Правильный ответ: 2)
Задание 30. (выберите один вариант ответа) (ОПК – 7.1. ИД 1)
База данных НЕ может существовать без объектов:
1. модулей;
2. отчётов;
3. таблиц;
4. форм;
(Правильный ответ: 3)
Блок 2 (тестовые задания – дескриптор «Знать» «Уметь»)
Задание 1. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)
Диапазон ячеек электронной таблицы задается ...
1. указанием ссылок на первую и последнюю ячейку
2. именем, присваиваемым пользователем
```

3. номерами строк первой и последней ячейки 4. именами столбцов первой и последней ячейки

Правильный ответ: 1,2.

Задание 2. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Цели создания ФГИС ВетИС:

- 1. обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров;
- 2. интерполяция и обработка снимков с самолетов и космических спутников
- 3. оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов
- 4. ручная фотосъемка (Правильный ответ: 1,3)

Задание 3. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Графический редактор предназначен для ...

- 1. создания и редактирования текстового документа
- 2. создания и редактирования отчетов
- 3. создания рисунков
- 4. редактирования рисунков

(Правильный ответ: 3,4)

Задание 4. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Какие преимущества предоставляют цифровые технологии по сравнению с традиционными форматами ведения хозяйственной деятельности?

- 1. возможность практически бесконечного воспроизведения информации без ущерба для качества
- 2. широкий диапазон типов информации, с которой работают цифровые технологии (текст, медиа и т.п.)
- 3. высокая скорость передачи информации
- 4. высокая защищенность технологических и организационных инноваций.

Правильный ответ: 2,3.

Задание 5. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Основной задачей платформы RegAgro является

- 1. осуществлять регистрацию и идентификацию животных, вести их учёт
- 2. выдавать необходимую документацию о зарегистрированных животных в электронной или печатной форме
- 3. вести учет количества рабочих мест в животноводстве
- 4. вести учет ветеринарных клиник

Правильный ответ: 1,2.

Задание 6. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера.

- 1. декларативные
- 2. процедурные
- 3. неосознанные
- 4. подсознательные

Правильный ответ: 1,2.

Задание 7. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Осуществлять анализ результатов опыта с помощью современных информационных технологий ветеринар-исследователь может с помощью:

- 1. стационарного компьютера
- 2. планшета
- 3. ноутбука
- 4. смартфона
- 5. только стационарного компьютера

Правильный ответ: 1, 2, 3, 4.

Задание 8. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Выберите три направления применения цифровых технологий в ветеринарии:

- 1. раннее обнаружение болезней (через интернет вещей и распределенный реестр)
- 2. контроль питания, в том числе в естественных условиях (через фиксацию мест выпаса дронами и датчиками)
- 3. срочное оказание консультационной помощи через видеоконференцию для отдаленных районов (телемедицина)
- 4. обследование животного (с помощью аппарата УЗИ, применение в исследовании электронного микроскопа)

Правильный ответ: 1, 2, 3.

Задание 9. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Статистические программы для анализа результатов опыта необходимы для:

- 1. любого рода деятельности, где есть большие массивы информации, расчеты и моделирование
- 2. незаменимы для разработчиков, экспериментаторов, научных сотрудников, преподавателей
- 3. специалистов всех отраслей сельского хозяйства
- 4. только для организаций, занимающиеся внешнеэкономической, валютно-кредитной, оценочной, финансовой и туристической деятельностью

Правильный ответ: 1, 2, 3

Задание 10. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Решение о внедрении результата опыта в производственный процесс основывается на достижении:

1. экономической эффективности (повышение доходов)

2. научной эффективности (прирост количества и качества информации или суммы знаний в сельскохозяйственной отрасли) 3. творческой составляющей 4. социального эффекта (рост доходов работников, повышению их квалификации) 5. экологического равновесия (снижение антропогенного воздействия на окружающую природную среду в результате внедрения научных исследований) Правильный ответ: 1, 2, 4, 5. Задание 11. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2) Геоинформационная система для сельского хозяйства включает в себя: 1. компьютеры, аппаратуру для поддержания связи со спутниками; 2. компьютеры, спутниковые навигационные приборы; 3. аппаратное обеспечение 4. программное обеспечение 5. набор данных Правильный ответ: 3, 4, 5. Задание 12. (выберите несколько вариантов ответа) (ОПК – 7.2. ИД 2) Выберите компоненты, которые входят в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС») 1. Аргус 2. Меркурий 3. Цербер 4. Сигма Правильный ответ: 1,2,3 Задание 13. (введите ответ) (ОПК – 7.2. ИД 2) Укажите суждения о недостатках мобильной передачи данных: 1. нестабильная скорость передачи трафика 2. риски, связанные с публичными сетями 3. можно подключать устройства, которые не поддерживают SIM-карты 4. подключение к другим устройствам Правильный ответ: 1,2. Задание 14. (введите ответ) (ОПК – 7.2. ИД 2) Компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе, называется ... 1. клиент-сервер 2. коммутатором 3. станцией 4. сервером Правильный ответ: 1,4. Задание 15. (введите ответ) (ОПК – 7.2. ИД 2) К цифровым информационным ресурсам относятся: 1. переведенная в цифровой код информация в форме данных, 2. базы данных 3. программно-информационные продукты 4. технические описания, инструкции и руководства по эксплуатации Правильный ответ: 1,2,3. Задание 16. (введите ответ) (ОПК – 7.2. ИД 2) В чем заключается назначение автоматизированной системы Меркурий Правильный ответ: для электронной сертификации поднадзорных госветнадзору грузов Задание 17. (введите ответ) (ОПК – 7.2. ИД 2) Показ слайдов, эффекты анимации отдельных объектов слайда презентации могут выполняться программой Правильный ответ: PowerPoint Задание 18. (введите ответ) (ОПК – 7.2. ИД 2) Платформа «RegAgro» позволяет развертывать на ее основе Правильный ответ: программы и мобильные приложения для ветеринарии Задание 19. (введите ответ) (ОПК - 7.2. ИД 2) Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user_name@vsu-net.ru. Доменное имя сервера, на котором хранится почта. Правильный ответ: vsu-net.ru

Задание 20. (введите ответ) (ОПК – 7.2. ИД 2)

Наиболее простым и удобным считается вид поиска в информационно-справочных системах _____

Правильный ответ: по ключевым словам

Блок 3 (тестовые задания – дескрипторы «Знать», «Уметь», «Владеть») Задание 1. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

Вы получили набор данных при исследовании, необходимо посчитать среднее значение в программе Excel. Какую формулу вы введете?

Правильный ответ: СРЗНАЧ

Задание 2. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

Вы получили набор данных при исследовании, в них явно прослеживаются «выбросы» (слишком маленькие значения и слишком большие) необходимо посчитать среднее значение в программе Excel. Какую формулу вы введете? Правильный ответ: УРЕЗСРЕДНЕЕ

Задание 3. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

Вы получили набор данных при исследовании – 100 значений, в них явно прослеживаются «выбросы» (5 слишком маленьких значений и 5 слишком больших значений) необходимо посчитать среднее значение в программе Excel. Какую процент выбросов вы поставите в формуле УРЕЗСРЕДНЕЕ?

Правильный ответ: 10%

Задание 4. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

В районе работают 5 хозяйств. Количество голов скота соответственно: 700, 100, 100, 50, 50. Чему равно медианное значение голов скота в хозяйствах?

Правильный ответ: 100 (значение, соответствующее середине ряда данных)

Задание 5. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

Вы планируете начать производство лекарственных средств для животных. В какой автоматизированной системе вам необходимо зарегистрироваться?

Правильный ответ: Гермес

Задание 6. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

Вам необходимо осуществить вывоз поднадзорного госветнадзору груза. В какой системе вы будете оформлять документы? Правильный ответ: Аргус

Задание 7. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

Вам необходимо сделать примерный прогноз распространения болезни при неизменности ситуации на основе существующей базы данных заболевших животных. Какую формулу вы примените, используя возможности программы Excel?

Правильные ответы: ТЕНДЕНЦИЯ или ПРЕДСКАЗ.ЛИНЕЙН (в зависимости от версии)

Задание 8. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

В районе работают 10 хозяйств. Количество голов скота соответственно: 700, 600, 200, 100, 100, 100, 100, 100, 50. Чему равна мода количества голов скота в хозяйствах?

Правильный ответ: 100 (наиболее часто встречающееся значение)

Задание 9. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

В результате исследования у вас накопился огромный объем данных, расположенный в различных источниках: базах Acces, 1-C, Google Analitics. Все данные имеют разную конфигурацию типов: XML, CSV, HTML. Какую доступную надстройку Excel необходимо использовать, чтобы привести данные в единый вид и формат для дальнейшего анализа? Правильный ответ: Power Query

Задание 10. (введите ответ) (ОПК – 7.3. ИД 3)

Какую доступную надстройку Excel необходимо использовать для моделирования данных, в частности: создавать модели данных, в том числе геоинформационные, устанавливать отношения и добавлять вычисления? Правильный ответ: Power Pivot

КЕЙС-ЗАДАНИЯ

1. Разработка проекта единого сервиса выдачи разрешений на охоту.

Охотникам приходилось получать различные услуги в разных местах: охотничий билет и разрешение на охоту в общедоступных охотугодьях — на Едином портале госуслуг, разрешение на охоту в других охотугодьях — на сайтах этих охотугодий, информацию о границах охотугодий, о квотах, базах размещения и т. п. — в специализированных информационных системах.

Проект должен быть нацелен на

- консолидацию на одной платформе всей информации об охоте на территории Новосибирской области;
 получение любого разрешения на охоту в режиме одного окна;
- автоматическую проверку данных с использованием межведомственного электронного взаимодействия;
- автоматизацию жеребьевки при выдаче ограниченного количества разрешений;
- сокращение сроков предоставления услуг;
- возможность выбора дополнительных услуг (трансфера, размещения, сопровождения и т. п.).
- 2. Определить, что влияет на низкую выкупаемость товаров из торговой сети

Данные содержатся в двух таблицах.

Таблица «Orders» содержит информацию обо всех заказах, размещенных и выкупленных в компании. Структура

табпины:

order number - уникальный номер заказа, он же id заказа

customer id - уникальный идентификатор клиента

creation date - дата создания заказа, в часовом поясе +0 (utc)

merchant id - идентификатор аптечной сети

order status - статус заказа (выкуплен/нет)

order platform - платформа, с которой был оформлен заказ

order positions - количество товаров в заказе (не штук, а именно различных номенклатурных позиций)

oreder_amount - сумма заказа

order_source - источник заказа (как попали на сайт)

____ Таблица Order_items содержит информацию обо всех позициях, содержащихся в заказах из предыдущей таблицы. Структура таблицы:

order_number - уникальный номер заказа, он же id заказа

order item_id - id записи товара в заказе

item id - id товара

item name - название товара

brand name - название бренда

item price - цена за единицу товара

item quantity - количество товара в заказе

item amount - сумма товара в заказе

item parent name - название подгруппы товара

parent parent name - название родительской группы

Для этого:

- 1. Составить модель данных для анализа операций торговой сети.
- 2. Придумать гипотезу и проверить ее, на уровне базовых статистик

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Критерии оценки к зачету

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебнопрограммного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценивания контрольной работы для устных опросов

Критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания);
«отлично»	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания
	на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно
	составленные; излагает материал последовательно и правильно.

71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Критерии оценивания контрольной работы для практических (лабораторных) работ

Критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу;
 степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и без
71-85 баллов «хорошо»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на все
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Критерии оценивания:

отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнено 56-70% заданий
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий

Критерии оценивания самостоятельной работы

Критерии оценивания:

- правильность выполнения задания;
- степень усвоения теоретического материала по теме;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач;
 - качество подготовки отчета по самостоятельной работе;
 - правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
	Выполнены все задания самостоятельной работы, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы	
71-85 баллов «хорошо»	Выполнены все задания самостоятельной работы; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями	
	Выполнены все задания самостоятельной работы с замечаниями; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями	
	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания самостоятельной работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы	
Критерии оценивания контрольной работы кейс-задач		

Критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);
 оригинальность подхода (новаторство, креативность);
 применимость решения на практике;
 глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, возможных проблем, комплексность решения). прогнозирование

Шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.
71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения требуют исправления
56-70 баллов «удовлетворительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное решение не обосновано и не применимо на практике

изменения и дополнения				
	Ведомость изменений			
№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений	
1				
2				
3				
4				
5				
6				