#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета зоотехнии

профессор В.Х. Вороков «24» апреля 2020 г.

Набочая программа дисциплины

#### ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Направление подготовки **36.06.01** Ветеринария и зоотехния

Направленность «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

> Форма обучения Очная, заочная

> > Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» разработана на основе ФГОС ВО 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 г. № 896.

Автор:

д-р. филол. наук, профессор

Т. С. Непшекуева

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Иностранных языков от 16 марта 2020г., протокол №7.

Заведующий кафедрой д-р. филол. наук, профессор

Т. С. Непшекуева

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета зоотехнии от 21 апреля 2020 г. протокол №8.

Председатель методической комиссии д-р с.-х. наук, профессор

И. Н. Тузов

Руководитель основной профессиональной образовательной программы профессор

В. И. Комлацкий

#### 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** освоения дисциплины «Иностранный язык (английский)» является овладение иностранным языком на таком уровне, который позволяет вести научную работу с использованием иностранных источников, а также осуществлять профессиональную деятельность и общение в иноязычной среде.

Данный курс обучения иностранному языку аспирантов и соискателей является завершающим этапом подготовки специалиста, владеющего иностранным языком как средством осуществления профессиональной и научной деятельности в иноязычной языковой среде и средством межкультурной коммуникации.

#### Задачи дисциплины

- совершенствование и дальнейшее развитие знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой деятельности, полученных обучаемыми во время учебы в вузе
  - участие в работе российских и международных конференций
- использование современных методов и технологий научной коммуникации на иностранном языке
- планирование и решение задач собственного профессионального и личностного развития.

#### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕ-НИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕ-МЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЙ ПРОГРАММЫ

#### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

#### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Иностранный язык» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (Уровень высшего образования «Подготовка кадров высшей квалификации»).

# 4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (108 ЧАСОВ, 3 ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦЫ)

| D  | Объе  | м, часов |
|--|-------|----------|
| Виды учебной работы                                | Очная | Заочная  |
| Контактная работа                                  | 58    | 42       |
| в том числе: — аудиторная по видам учебных занятий | 54    | 38       |
| — лекции   | 2     | 2        |
| — практические (лабораторные)                      | 52    | 36       |
| — внеаудиторная                                    | 4     | 4        |
| — зачет  |       |          |
| — экзамен  | 27    | 27       |
| — защита курсовых ра-<br>бот (проектов)            | -     |          |
| Самостоятельная работа в том числе:                | 23    | 39       |
| <ul><li>— курсовая работа (проект)</li></ul>       |       | -        |
| — прочие виды самостоя-<br>тельной работы          | -     | -        |

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают зачет с оценкой, экзамен.

Дисциплина изучается: по очной форме — на 1 курсе, в 1 семестре (зачёт с оценкой), 2 семестр (экзамен), в заочной форме — на 1 курсе, в 1 семестре (зачёт с оценкой), 2 семестр (экзамен).

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

| №  | Тема.   | уемые                   | стр     | Виды учебной работы, включая<br>самостоятельную работу студентов<br>и трудоемкость (в часах) |   |                                |
|----|---|-------------------------|---------|--|---|--------------------------------|
| п/ | Основные вопросы.   | Формируемые компетенции | Семестр | Лекции   | Практические занятия (лабораторные занятия) | Самосто-<br>ятельная<br>работа |
| 1  | Имя существительное. Образование множественного числа имен существительных. Склонение существительных. Типы склонения существительных. Категории залога. Временные формы глагола Астіче апд Развіче Voice. Сложноподчиненное предложение. Распространенное определение. Обособленный причастный оборот. Модальные инфинитивные конструкции. Инфинитивные обороты (союзные и бессоюзные). Особенности перевода предложений с участием инфинитивных оборотов. | УК-3<br>УК-4<br>УК-6    | 1       | 2  | *   |                                |
| 2  | You are a postgraduate now!  1. Are you a post-graduate (a research student)?  2. Are you a full time post-graduate?  3. When did you take up your post-graduate course?  | УК-3<br>УК-4<br>УК-6    | 1       |  | 13  | 6                              |
| 3  | The growing inaccessibility of science.  1. What Institute did you come to work at after the graduation?  2. What did you do after graduation from the Institute (University)?  3. What subjects were you interested in while at the Institute?   | УК-3<br>УК-4<br>УК-6    | 1       |  | 13  | 6                              |

| №  | Тема.   | уемые                   | эстр    | Виды учебной работы, включая<br>самостоятельную работу студентов<br>и трудоемкость (в часах) |   |                                |
|----|---|-------------------------|---------|--|---|--------------------------------|
| п/ | Основные вопросы.   | Формируемые компетенции | Семестр | Лекции   | Практические занятия (лабораторные занятия) | Самосто-<br>ятельная<br>работа |
| 4  | Writing research papers.  1. Is your scientific adviser a prominent scientist? Is he a theoretician or an experimentalist? What is his field?  2. Do you often consult your supervisor on the subject of your work?  3. What activities is your adviser engaged in? | УК-3<br>УК-4<br>УК-6    | 2       |  | 13  | 6                              |
| 5  | Sustainable agriculture.  1. What is the subject of your research?  2. What is the object of your investigation?  3. Is your research associated with experimenting? (What kind of work is it: experimental or theoretical)?  | УК-3<br>УК-4<br>УК-6    | 2       |  | 13  | 5                              |
|    | Итого   |                         |         | 2  | 52  | 23                             |

#### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

| №  | T  | инии<br>Нции               |         | Виды учебной работы, включая<br>самостоятельную работу студентов<br>и трудоемкость (в часах) |   |                                |
|----|--|----------------------------|---------|--|---|--------------------------------|
| п/ | Тема.<br>Основные вопросы.   | Формируемые<br>компетенции | Семестр | Лекции   | Практические занятия (лабораторные занятия) | Самосто-<br>ятельная<br>работа |
| 1  | Имя существительное. Образование множественного числа имен существительных. Склонение существительных. Типы склонения существительных. Категории залога. Временные формы глагола | УК-3,<br>УК-4.<br>УК-6     | 1       | 2  | *   |                                |

| No | Томо  | уемые<br>внции<br>стр   |         | самосто | учебной работы, включая<br>вятельную работу студентов<br>грудоемкость (в часах) |                                |
|----|---|-------------------------|---------|---------|---|--------------------------------|
| п/ | Тема.<br>Основные вопросы.  | Формируемые компетенции | Семестр | Лекции  | Практические занятия (лабораторные занятия)                                     | Самосто-<br>ятельная<br>работа |
|    | Сложноподчиненное предложение. Распространенное определение. Обособленный причастный оборот. Модальные инфинитивные конструкции . Инфинитивные обороты (союзные и бессоюзные). Особенности перевода предложений с участием инфинитивных оборотов. |                         |         |         |   |                                |
| 2  | You are a postgraduate now!  1. Are you a post-graduate (a research student)?  2. Are you a full time post-graduate?  3. When did you take up your post-graduate course?  | УК-3,<br>УК-4<br>УК-6   | 1       |         | 9   | 9                              |
| 3  | The growing inaccessibility of science.  1. What Institute did you come to work at after the graduation?  2. What did you do after graduation from the Institute (University)?  3. What subjects were you interested in while at the Institute?   | УК-3,<br>УК-4<br>УК-6   | 1       |         | 9   | 9                              |
| 4  | Writing research papers.  1. Is your scientific adviser a prominent scientist? Is he a theoretician or an experimentalist? What is his field?  2. Do you often consult your supervisor on the subject of your work?                               | УК-3,<br>УК-4<br>УК-6   | 2       |         | 9   | 9                              |

| №  | Тема.  | те вы |   | Виды учебной работы, включая<br>самостоятельную работу студентов<br>и трудоемкость (в часах) |   |                                |
|----|--|---|---|--|---|--------------------------------|
| п/ | Основные вопросы.  |   |   | Лекции   | Практические занятия (лабораторные занятия) | Самосто-<br>ятельная<br>работа |
|    | 3. What activities is your ad-   |   |   |  |   |                                |
|    | viser engaged in?  Sustainable agriculture.  |   |   |  |   |                                |
| 5  | 1. What is the subject of your research? 2. What is the object of your investigation? 3. Is your research associated with experimenting? (What kind of work is it: experimental or theoretical)? | УК-3,<br>УК-4<br>УК-6                     | 2 |  | 9   | 12                             |
|    |  |   |   |  | 26  | 20                             |
|    | Итого  |   |   | 2  | 36  | 39                             |

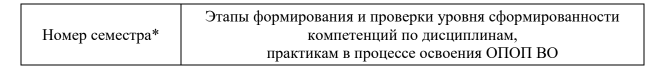
#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕ-ЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. KAPAMЫШЕВА С. Г. Английский язык для студентов-экономистов : учеб. пособие / С. Г. Карамышева. Краснодар : КубГАУ, 2017. 134 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/red\_UP\_dlja\_ehkonomistov\_Karamysheva\_S.G.pdf
- 2. НЕПШЕКУЕВА Т. С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку : учеб. пособие / Т. С. Непшекуева. Краснодар : КубГАУ, 2017. 127 с. (размещено на портале университета) https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii\_dlja\_aspirantov\_gotovo\_.PDF
- 3. ПОДГОТОВКА реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому языку: методические рекомендации / сост. Т. С. Непшекуева. Краснодар: КубГАУ, 2018. 55 c. https://kubsau.ru/upload/iblock/3bb/3bb4c1dee38556160be70b38514a8fc9.PDF

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО



УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

| Указываются номер     |   |
|-----------------------|---|
| семестра по возрас-   | Указываются последовательно дисциплины, практики                    |
| танию                 |   |
| 1                     | История и философия науки   |
| 1                     | История науки   |
| 1                     | Современный информационно-коммуникационные технологии в             |
|                       | научно-исследовательской деятельности и образовании                 |
| 2                     | Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации |
| 3                     | Основы педагогики и психологии                                      |
| 5                     | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена                |
| УК-4 готовностью исп  | ользовать современные методы и технологии научной коммуника-        |
| ции на государственно | ом и иностранном языках   |
| 1                     | История и философия науки   |
| 1                     | История науки   |
| 1                     | Современный информационно-коммуникационные технологии в             |
|                       | научно-исследовательской деятельности и образовании                 |
| 2                     | Философия культуры, научного исследования и прикладной ком-         |
|                       | муникации   |
| 3                     | Основы педагогики и психологии                                      |
| 5                     | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена                |
| УК-6 способностью п   | ланировать и решать задачи собственного профессионального и         |
| личностного развития  |   |
| 1                     | История и философия науки   |
| 1                     | История науки   |
| 1                     | Современный информационно-коммуникационные технологии в             |
|                       | научно-исследовательской деятельности и образовании                 |
| 2                     | Философия культуры, научного исследования и прикладной ком-         |
|                       | муникации   |
| 3                     | Основы педагогики и психологии                                      |
| 5                     | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена                |

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

| Планируемые                     |                                   | Уровень освоения                      |                     |                      |                      |  |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|
| результаты освоения компетенции | неудовлетворительно (минимальный) | удовлетвори-<br>тельно<br>(пороговый) | хорошо<br>(средний) | отлично<br>(высокий) | ное<br>сред-<br>ство |  |

УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

| 2             | <b>X</b> 7    | 1.6            | 3.7             | <b>37</b>      | 17       |
|---------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------|
| Знать:        | Уровень зна-  | Минимально     | Уровень зна-    | Уровень зна-   | Устная   |
| особенности   | ний ниже ми-  | допустимый     | ний в объеме,   | ний в объеме,  | беседа,  |
| представле-   | нимальных     | уровень зна-   | соответствую-   | соответству-   | пись-    |
| ния резуль-   | требований,   | ний, допу-     | щем про-        | ющем про-      | менный   |
| татов науч-   | имели место   | щено много     | грамме подго-   | грамме под-    | перевод, |
| ной деятель-  | грубые        | негрубых       | товки, допу-    | готовки, без   | дискус-  |
| ности в уст-  | ошибки        | ошибок         | щено не-        | ошибок         | сия,     |
| ной и пись-   |               |                | сколько негру-  |                | кон-     |
| менной        |               |                | бых ошибок      |                | троль-   |
| форме при     |               |                |                 |                | ная ра-  |
| работе в рос- |               |                |                 |                | бота ре- |
| сийских и     |               |                |                 |                | ферат.   |
| междуна-      |               |                |                 |                |          |
| родных ис-    |               |                |                 |                |          |
| следова-      |               |                |                 |                |          |
| тельских      |               |                |                 |                |          |
| коллективах   |               |                |                 |                |          |
| Уметь:        | При решении   | Продемон-      | Продемон-       | Продемон-      |          |
| следовать     | стандартных   | стрированы     | стрированы все  | стрированы     |          |
| нормам,       | задач не про- | основные уме-  | основные уме-   | все основные   |          |
| принятым в    | демонстриро-  | ния, решены    | ния, решены     | умения, ре-    |          |
| научном об-   | ваны основ-   | типовые за-    | все основные    | шены все ос-   |          |
| щении при     | ные умения,   | дачи с негру-  | задачи с негру- | новные за-     |          |
| работе в рос- | имели место   | быми ошиб-     | быми ошиб-      | дачи с отдель- |          |
| сийских и     | грубые        | ками, выпол-   | ками, выпол-    | ными несу-     |          |
| междуна-      | ошибки        | нены все зада- | нены все зада-  | щественными    |          |
| родных ис-    |               | ния, но не в   | ния в полном    | недочетами,    |          |
| следова-      |               | полном объ-    | объеме, но не-  | выполнены      |          |
| тельских      |               | еме            | которые с       | все задания в  |          |
| коллективах   |               |                | недочетами      | полном объ-    |          |
| с целью ре-   |               |                |                 | еме            |          |
| шения науч-   |               |                |                 |                |          |
| ных и         |               |                |                 |                |          |
| научно-об-    |               |                |                 |                |          |
| разователь-   |               |                |                 |                |          |
| ных задач;    |               |                |                 |                |          |
| осуществ-     |               |                |                 |                |          |
| лять лич-     |               |                |                 |                |          |
| ностный вы-   |               |                |                 |                |          |
| бор в про-    |               |                |                 |                |          |
| цессе ра-     |               |                |                 |                |          |
| боты в рос-   |               |                |                 |                |          |
| сийских и     |               |                |                 |                |          |
| междуна-      |               |                |                 |                |          |
| родных ис-    |               |                |                 |                |          |
| следова-      |               |                |                 |                |          |
| тельских      |               |                |                 |                |          |
| коллекти-     |               |                |                 |                |          |
| вах, оцени-   |               |                |                 |                |          |
| вать послед-  |               |                |                 |                |          |
| ствия приня-  |               |                |                 |                |          |

| того реше-    |               |               |                 |             |  |
|---------------|---------------|---------------|-----------------|-------------|--|
| ния и нести   |               |               |                 |             |  |
| за него от-   |               |               |                 |             |  |
| ветствен-     |               |               |                 |             |  |
| ность перед   |               |               |                 |             |  |
| собой, кол-   |               |               |                 |             |  |
| легами и об-  |               |               |                 |             |  |
| ществом       |               |               |                 |             |  |
| Владеть:      | При решении   | Имеется ми-   | Продемонстри-   | Продемон-   |  |
| навыками      | стандартных   | нимальный     | рованы базо-    | стрированы  |  |
| анализа ос-   | задач не про- | набор навы-   | вые навыки      | навыки при  |  |
| новных ми-    | демонстриро-  | ков для реше- | при решении     | решении не- |  |
| ровоззрен-    | ваны базовые  | ния стандарт- | стандартных     | стандартных |  |
| ческих и ме-  | навыки, имели | ных задач с   | задач с некото- | задач без   |  |
| тодологиче-   | место грубые  | некоторыми    | рыми недоче-    | ошибок и    |  |
| ских про-     | ошибки        | недочетами    | тами            | недочетов   |  |
| блем, в. т.ч. |               |               |                 |             |  |
| междисци-     |               |               |                 |             |  |
| плинарного    |               |               |                 |             |  |
| характера,    |               |               |                 |             |  |
| возникаю-     |               |               |                 |             |  |
| щих при ра-   |               |               |                 |             |  |
| боте по ре-   |               |               |                 |             |  |
| шению         |               |               |                 |             |  |
| научных и     |               |               |                 |             |  |
| научно-об-    |               |               |                 |             |  |
| разователь-   |               |               |                 |             |  |
| ных задач в   |               |               |                 |             |  |
| российских    |               |               |                 |             |  |
| или между-    |               |               |                 |             |  |
| народных      |               |               |                 |             |  |
| исследова-    |               |               |                 |             |  |
| тельских      |               |               |                 |             |  |
| коллекти-     |               |               |                 |             |  |
| вах; техно-   |               |               |                 |             |  |
| логиями       |               |               |                 |             |  |
| оценки ре-    |               |               |                 |             |  |
| зультатов     |               |               |                 |             |  |
| коллектив-    |               |               |                 |             |  |
| ной деятель-  |               |               |                 |             |  |
| ности по ре-  |               |               |                 |             |  |
| шению         |               |               |                 |             |  |
| научных и     |               |               |                 |             |  |
| научно-об-    |               |               |                 |             |  |
| разователь-   |               |               |                 |             |  |
| ных задач, в  |               |               |                 |             |  |
| том числе     |               |               |                 |             |  |
| ведущейся     |               |               |                 |             |  |
| на иностран-  |               |               |                 |             |  |
| ном языке;    |               |               |                 |             |  |
| технологи-    |               |               |                 |             |  |
|               |               |               |                 |             |  |

| ями плани-   |  |  |   |
|--------------|--|--|---|
| рования дея- |  |  |   |
| тельности в  |  |  |   |
| рамках ра-   |  |  |   |
| боты в рос-  |  |  |   |
| сийских и    |  |  |   |
| междуна-     |  |  |   |
| родных кол-  |  |  |   |
| лективах по  |  |  |   |
| решению      |  |  |   |
| научных и    |  |  |   |
| научно-об-   |  |  |   |
| разователь-  |  |  |   |
| ных задач;   |  |  |   |
| различными   |  |  |   |
| типами ком-  |  |  |   |
| муникаций    |  |  |   |
| при осу-     |  |  |   |
| ществлении   |  |  |   |
| работы в     |  |  |   |
| российских   |  |  |   |
| и междуна-   |  |  |   |
| родных кол-  |  |  |   |
| лективах по  |  |  |   |
| решению      |  |  |   |
| научных и    |  |  |   |
| научно-об-   |  |  |   |
| разователь-  |  |  |   |
| ных задач    |  |  | J |

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Знать: Уровень зна- Минимально Уровень зна- Урове

| Знать:       | Уровень зна- | Минимально   | Уровень зна-   | Уровень зна-  | Устная   |
|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|----------|
| методы и     | ний ниже ми- | допустимый   | ний в объеме,  | ний в объеме, | беседа,  |
| технологии   | нимальных    | уровень зна- | соответствую-  | соответству-  | пись-    |
| научной      | требований,  | ний, допу-   | щем про-       | ющем про-     | менный   |
| коммуника-   | имели место  | щено много   | грамме подго-  | грамме под-   | перевод, |
| ции на госу- | грубые       | негрубых     | товки, допу-   | готовки, без  | дискус-  |
| дарственном  | ошибки       | ошибок       | щено не-       | ошибок        | сия,     |
| и иностран-  |              |              | сколько негру- |               | кон-     |
| ном языках;  |              |              | бых ошибок     |               | троль-   |
| стилистиче-  |              |              |                |               | ная ра-  |
| ские особен- |              |              |                |               | бота,    |
| ности пред-  |              |              |                |               | рефе-    |
| ставления    |              |              |                |               | рат.     |
| результатов  |              |              |                |               |          |
| научной де-  |              |              |                |               |          |
| ятельности в |              |              |                |               |          |
| устной и     |              |              |                |               |          |
| письменной   |              |              |                |               |          |
| форме на     |              |              |                |               |          |
| государ-     |              |              |                |               |          |
| ственном и   |              |              |                |               |          |

| иностран-         |               |                |                 |                |   |
|-------------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---|
| ном языках        |               |                |                 |                |   |
| Уметь:            | При решении   | Продемон-      | Продемонстри-   | Продемон-      |   |
| следовать         | стандартных   | стрированы     | рованы все ос-  | стрированы     |   |
| основным          | задач не про- | основные уме-  | новные уме-     | все основные   |   |
| нормам,           | демонстриро-  | ния, решены    | ния, решены     | умения, ре-    |   |
| принятым в        | ваны основ-   | типовые за-    | все основные    | шены все ос-   |   |
| научном об-       | ные умения,   | дачи с негру-  | задачи с негру- | новные за-     |   |
| щении на          | имели место   | быми ошиб-     | быми ошиб-      | дачи с отдель- |   |
| государ-          | грубые        | ками, выпол-   | ками, выпол-    | ными несу-     |   |
| ственном и        | ошибки        | нены все зада- | нены все зада-  | щественными    |   |
| иностран-         |               | ния, но не в   | ния в полном    | недочетами,    |   |
| ном языках        |               | полном объ-    | объеме, но не-  | выполнены      |   |
| пом изыках        |               | еме            | которые с       | все задания в  |   |
|                   |               | CIVIC          | недочетами      | полном объ-    |   |
|                   |               |                | подо ютами      | еме            |   |
| <b>В</b> положу : | При разучатич | Имоотод        | Продоможети     |                |   |
| Владеть:          | При решении   | Имеется ми-    | Продемонстри-   | Продемон-      | • |
| навыками          | стандартных   | нимальный      | рованы базо-    | стрированы     |   |
| анализа           | задач не про- | набор навы-    | вые навыки      | навыки при     |   |
| научных           | демонстриро-  | ков для реше-  | при решении     | решении не-    |   |
| текстов на        | ваны базовые  | ния стандарт-  | стандартных     | стандартных    |   |
| государ-          | навыки, имели | ных задач с    | задач с некото- | задач без      |   |
| ственном и        | место грубые  | некоторыми     | рыми недоче-    | ошибок и       |   |
| иностран-         | ошибки        | недочетами     | тами            | недочетов      |   |
| ном языках;       |               |                |                 |                |   |
| навыками          |               |                |                 |                |   |
| критической       |               |                |                 |                |   |
| оценки эф-        |               |                |                 |                |   |
| фективно-         |               |                |                 |                |   |
| сти различ-       |               |                |                 |                |   |
| ных методов       |               |                |                 |                |   |
| и техноло-        |               |                |                 |                |   |
| гий научной       |               |                |                 |                |   |
| коммуника-        |               |                |                 |                |   |
| ции на госу-      |               |                |                 |                |   |
| дарственном       |               |                |                 |                |   |
| и иностран-       |               |                |                 |                |   |
| ном языках;       |               |                |                 |                |   |
| различными        |               |                |                 |                |   |
| методами,         |               |                |                 |                |   |
| технологи-        |               |                |                 |                |   |
| ями и ти-         |               |                |                 |                |   |
| пами комму-       |               |                |                 |                |   |
| никаций при       |               |                |                 |                |   |
| осуществле-       |               |                |                 |                |   |
| нии профес-       |               |                |                 |                |   |
| сиональной        |               |                |                 |                |   |
|                   |               |                |                 |                |   |
| деятельно-        |               |                |                 |                |   |
| сти на госу-      |               |                |                 |                |   |
| дарственном       |               |                |                 |                |   |
| и иностран-       |               |                |                 |                |   |
| ном языках        |               |                |                 |                |   |

| УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития                           |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| Знать современные нормативы для проведения планирования, решения задачи собственного профессионального и личностного развития | Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки                          | Минимально допустимый уровень знаний, допушено много негрубых ошибок  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок   | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок  | Устная беседа, пись-<br>менный перевод, дискус-<br>сия, кон-<br>троль-<br>ная ра-<br>бота, рефе-<br>рат. |
| Уметь применять современные нормативы для проведения планирования в своей работе  | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки | Продемон-<br>стрированы<br>основные уме-<br>ния, решены<br>типовые за-<br>дачи с негру-<br>быми ошиб-<br>ками, выпол-<br>нены все зада-<br>ния, но не в<br>полном объ-<br>еме | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемон-<br>стрированы<br>все основные<br>умения, ре-<br>шены все ос-<br>новные за-<br>дачи с отдель-<br>ными несу-<br>щественными<br>недочетами,<br>выполнены<br>все задания в<br>полном объ-<br>еме |  |
| Владеть свободно ориентироваться в современных нормативах для проведения планирования в профессиональной деятельности.        | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки  | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами   | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами   | Продемон-<br>стрированы<br>навыки при<br>решении не-<br>стандартных<br>задач без<br>ошибок и<br>недочетов  |  |

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Вопросы для контрольной работы (приведены примеры)

**Control Work (Past Perfect, Past indefinite or Past Continuous)** 

| I. Раскройте скобки и употребите глагол в <b>Past Perfect, Past indefinite or Past Continuous.</b> 1. She (not/to learn) the material well enough and (to get) a bad mark at the exam. |
|--|
| 2. She(to get) a bad mark at the exam because she  |
| (not/to learn) the material well enough.   |
| 3. I (to know) Sam for about two years when he   |
| (to get) married.  |
| 4. I(already/to know) Sam and Rachel when they   |
| (to get) married.  |
| 5. By 8 o'clock yesterday I(to do) nearly all my homework and  |
| (to listen) to music.  |
| 6. When I(to leave) the building it(to get) completely dark. I(to  |
| see)Absolutely nothing.  |
| 7. Hardly(she/to shut) the door when the door bell   |
| (to ring) again.   |
| 8. When the stranger(to enter)Mrs. Harper(to drop) the book(to take)out of   |
| the case.  |
| 9. He(to speak) rudely to her.   |
| 10. The report(to be) extremely boring. I(to listen) to the speaker another ten minutes  |
| and(to leave) the hall.  |
| II. Исправьте возможные ошибки.  |
| 1. It was the first time they travelled by ship  |
| 2. Hardly I had turned around when the man disappeared   |
| 3. Though the sun came out it was still snowing  |
| 4. When I came all the documents were ready  |
| 5. She was interested in nothing else but her success. She was constantly speaking about it.   |
|  |
| III. Переведите.   |
|  |
| 1. Не успели мы пообедать, как хозяйка предложила нам чай.   |

- 3. Я опоздал. Учитель уже объяснил новое правило, и все делали упражнение.
- 4. Она все еще работала в саду в это время? Не знаю. Я ее не видела.
- 5. Вы что-то обсудили к тому времени, как пришла Катя?
- 6. К 5 часам она все приготовила и накрыла на стол.
- 7. К тому времени как ей исполнилось 30, она станцевала все классические партии и была уже известной балериной.

#### Тесты (приведены примеры)

Тема 1. Склонение существительных. Типы склонения существительных. Категории залога. Сложноподчиненное предложение (СПП). Распространенное определение. Обособленный причастный оборот. Модальные конструкции с инфинитивом. Инфинитивные обороты.

- 1. In France the ... age is 60, not 65 as in most developed countries/
- a) retirement
- b) employer
- c) employee
- d) leader

|      | 2. My are health and safety but I am also concerned with the general welfare of employ-   |
|------|---|
| ees. | a) particular responsibilities  |
|      | b) creative individuals   |
|      | c) pragmatic approach   |
|      | d)office work   |
|      | 3 is a person whose profession is to operate a computer.                                  |
|      | a) an R&D manager   |
|      | b) an office worker   |
|      | c) a computer operator  |
|      | d) a security   |
|      | 4. Due to our new supply system more products are to consumers.                           |
|      | a) efficient  |
|      | b) limited  |
|      | c) reduced d) available   |
|      | d) available  |
|      | 5. In summer sales you can sometimes get warmer clothes at prices.                        |
|      | a) free   |
|      | b) expensive  |
|      | c) limited  |
|      | d) reduced  |
|      | 6. You get more money if you work on but it ruins your social and private life.           |
|      | a) night shift  |
|      | b) full-time shift  |
|      | c) part-time shift  |
|      | d) conditions   |
|      | 7. Inflation is an overall in prices over a certain period of time.                       |
|      | a) decrease   |
|      | b) increase   |
|      | c) improvement  |
|      | d) demand   |
|      | 8. Some people also receive income by renting or selling land and other natural they own. |
|      | a) resources  |
|      | b) consumers  |
|      | c) households   |
|      | d) allocation   |
|      | 9. Price fluctuations have a direct on goods and services consumers want to buy.          |
|      | a) spending   |
|      | b) influence  |
|      | c) business   |
|      | d) demand   |
|      | 10. The results of the are shown in Fig.4.  |
|      | a) set  |
|      | b) game   |

- c) experiment
- d) research work
- 11. The device was similar in concept to that described by ...
- a) the producer
- b) the inventor
- c) employee
- d) engineer
- 12. The following procedure is used to determine the authenticity of ...
- a) connection
- b) aspects
- c) method
- d) opportunity

#### Tема 2. You are a postgraduate now!

- 1. Much further research is needed to understand this ....
- a) procedure
- b) mechanism
- c) phenomenon
- d)experiment
- 2. The objective of the newly undertaken study is ....
- a) to verify previous data
- b) to follow the new theory
- c) to finish the research
- d) connect different ideas
- 3. Studies on the ... process have been and still are of interest.
- a) understanding
- b) evolution
- c) pollution
- d) inspection
- 4. There is still no complete knowledge of the
- a) new theory
- b) undertaken research
- c) increased importance
- d) obtained data
- 5. In connection with my research I would like to add
- a) some new methods
- b) some newly obtained data
- c) some theoretical research
- d) some mechanism
- 6. This method is particularly important for ... of the problem.
- a) research
- b) mechanism
- c) solution
- d) increase

| 7.                    | In the course of their investigation they have already obtained   |
|-----------------------|---|
|                       | ) important device  |
|                       | ) investigation method  |
|                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
|                       | ) machine processing  |
| a,                    | ) foreseen results  |
| 8.                    | It will take half a year for them to  |
|                       | come to an agreement  |
|                       | come to the conclusion  |
|                       | get a new idea  |
|                       | ) to get through with their work  |
| u,                    | to get unough with their work   |
| 9.                    | His results do not with those obtained by other researchers.  |
|                       | show agreement  |
|                       | ) compete   |
|                       | ) differ  |
| ,                     | ) contradict  |
| u,                    | ) Contradict  |
| 10                    | 0. Some aspects of the problem still remain poorly  |
| a)                    | understood  |
| <b>b</b> )            | ) unsolved  |
| c)                    | clarified   |
| d)                    | ) presented   |
| a) b) c) d)  1. a) b) | 1. At first global warming may seem like a great  problem  idea  process  opportunity  2. The future of the Microsoft empire depends heavily on theof Bill Gates's vision.  performance  accuracy |
| $c_{j}$               | ) peculiarity   |
| $d_{s}$               | ) feature   |
|                       | Tема 3. The growing inaccessibility of science.   |
| a,<br>b,<br>c,        | In time most of the world's will be available to almost anyone. ) propagation ) information ) solution ) manifestation  |
| be abl                | When powerful computers of the future are connected to the information highway, you will le to through thousands of libraries. ) go ) get ) browse  |
| d)                    | ) become  |
| <i>'</i>              |   |

- 3. Anthropogenic changes to terrestrial and maritime ecological systems in the last century have caused ... transformations normally associated with geological time scales. a) natural b) environmental c) surrounding d) mountaineous 4. Most people are simply not aware of the wrenching harm we ... upon the ocean by overfishing a) impose b) rely c) insist d) inflict 5. The ecological systems of the planet are understood only ... at best. a) really b) macroscopically c) usually d) microscopically 6. Japan has managed to store the sun's energy for 61 days in an important development in the use of .... a) fossil fuel b) renewable energy c) solar power d) carbon dioxide 7. This method was ... many years ago. a) done away with b) abandoned c) finished d) created
  - 8. The ... prescribed had not been prepared.
  - a) medicine
  - b) substance
  - c) method
  - d) technology
  - 9. Some of the data obtained cannot be ... .
  - a) relied upon
  - b) understoond
  - c) done away with
  - d) used
  - 10. The ... taking place are not easily accounted for.
  - a) processes
  - b) results
  - c) preparations
  - d) changes

11. The ... of reaction is influenced by many factors. a) rate b) quality c) phenomenon d) result 12. The last Symposium was attended by twenty .... a) academicians b) reporters c) students d) postgraduates Tема 4. Writing research papers. 1. Some plants are quickly ... by cold. a) affected b) influenced c) regarded d) attended 2. The first ... was succeeded by many others. a) method b) discovery c) material d) influence 3. The problem of ... was discussed next. a) food supply b) material c) number d) molecule 4. The problem of pollution was not even some fifty years ago. a) increased b) obtained c) touched upon d) progressed 5. The problem ... in a number of reports at the last conference. a) finished b) was dealt with c) relied upon d) sent for 6. Considerable attention has been paid to frost resistant.... a) method b) progress c) technology d) varieties

| 7. An effort is made the data into the existing model.   |
|--|
| a) to incorporate  |
| b) exclude   |
| c) deal with   |
| d) propose   |
| 8. Advantage is often taken of the of temperature on solubility.   |
| a) result  |
| b) outcome   |
| c) effect  |
| d) application   |
| <ul> <li>9. There has been considerable doubt expressed whether the data in question are</li> <li>a) readable</li> <li>b) reliable</li> <li>c) possible</li> <li>d) agreeable</li> </ul> |
| 10. The importance of water to living things is absolutely evident, so it need not be here.  |
| a) answered  |
| b) demonstrated  |
| c) investigated  |
| d) dealt with  |
|  |
| 11. Many compounds can be when they are heated.  |
| a) decomposed  |
| b) added   |
| c) resulted  |
| d) considered  |
| 12. Many methods for detection of this substance in soil have been   |
| a) affected  |
| b) attracted   |
| c) obtained  |
| d) proposed  |
| Тема 5. Sustainable agriculture  |
| 1. The method described above is the most accurate one and should be followed when   |
| greatest possible is desired.  |
| a) attention   |
| b) influence   |
| c) accuracy  |
| d) material  |
| 2. Steps are taken the production of our crops.  |
| a) to produce  |
| b) to increase   |
| c) to promote  |
| d) to foresee  |

| 3. Recently much attention has been given to the study of this                           |
|--|
| a) phenomenon  |
| b) reading   |
| c) article   |
| d) demonstration   |
|  |
| 4. Many of these elements are present in such that they can hardly be thought of even as |
| traces.  |
| a) examples  |
| b) effects   |
| c) amounts   |
| d) presentations   |
| 5. To give a true picture of the surrounding matter is the task of                       |
| a) natural science   |
| b) environmental conditions  |
| c) technical advantage   |
| d) natural resources   |
| dy natural resources   |
| 6. This is not accurate enough to give reliable results.                                 |
| a) promotion   |
| b) suggestion  |
| c)advantage  |
| d) method  |
|  |
| 7. This method was so as to give only little result.                                     |
| a) easy  |
| b) complicated   |
| c) conventional  |
| d) different   |
| 8 The is sufficiently large to be clearly discovered                                     |
| 8. The is sufficiently large to be clearly discerned.                                    |
| a) article   |
| b) practice  |
| c) violence  |
| d) particle  |
| 9. The was arranged in such a way as to produce two pictures.                            |
| a) device  |
| b) practice  |
| c) cutting   |
| d) planting  |
| 10 Molecules and too small to be seen successful the many of the                         |
| 10. Molecules are too small to be seen even with the most powerful.                      |
| a) engine  |
| b) microscope  |
| c) combine   |
| d) mower   |

- 11. The ... of the author has been to show some newly developed methods.
- a) effect
- b) attraction
- c) intention
- d) example
- 12. The difficulty will be to obtain the ... in question.
- a) effect
- b) attention
- c) substance
- d) practice

#### Темы рефератов

- 1. Sustainable agriculture. Agroforestry.
- 2. Mixed farming.
- 3. Multiple cropping.
- 4. Sustainable agriculture. Criticism
- 5. Crop rotation and its benefits.
- 6. Food security—not one solution.
- 7. Feeding the world.
- 8. Encouraging sustainability.
- 9. The world market ant grain prices.
- 10. The problems of increasing of world food.
- 11. Modern economy.
- 12. Environmental protection and climate change.
- 13. The globalization of the modern economy.
- 14. Future viability and innovation.
- 15. The importance of modernizing of agriculture.
- 16. The European Union- new development stage.
- 17. Russia under the terms of sanctions.

#### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)

#### Вопросы к зачету

- 1. What are you going to prove in the course of your research?
- 2. Are you doing theoretical or experimental work?
- 3. What is the subject of your research?
- 4. What is the object of your investigation?
- 5. Is your research associated with experimenting? (What kind of work is it: experimental or theoretical)?
  - 6. Are you engaged in fundamental or applied research?
  - 7. Are there many unsolved problems in your field of science?
  - 8. What problems are you especially interested in?

#### Практические задания для зачета

Задание 1.

#### Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут).

Our food security and variety of diet are dependent on global supply and international patterns of production and consumption which are experiencing seismic changes. This planet currently supports more than 6.5 billion people and that's projected to grow to around 9.2 billion by 2050. The growing middle class in the emerging economies have increasing disposable income with which to buy a wider range of foods, including more animal protein and more imported foodstuffs.

Planning for our future food security requires much more sophisticated thinking from governments and the food industryalike. There are a number of causes of food insecurity and they require a range of solutions, based on sound evidence.

The food price spike of recent years provides a case in point. While it was originally blamed on bio-fuel production and market speculation, as price levels have fallen back it is now clear that low stocks, poor harvest, high oil prices and export restrictions were the main culprits. As wheat prices fluctuate again such insights remain important.

There is a lessonhere for governments about letting price signals reach producers by avoiding the use of export restrictions, as well as improving reporting of stocks data to allow investors and producers to make better informed decisions.

Where governments held food prices down there was no incentive to invest in greater production — which did nothing for either food supply or, in reality, food prices.

With the right approach from markets and governments alike we can reduce volatility and help secure a more sustainable global food system. It's worth remembering it is in sub-Saharan Africa, with yields currently as low as one tenth of those in the developed world, where production can be most increased.

To achive this will take investment in the infrastructure needed to get food from producers to markets, sustainable management of natural resources like water, development of the right skills, new science and technology to help adapt to climate change, and improvement in land rights that open access to credit.

It will also take a level-playing field. We need to strengthen our international trading system to help people trade morew freely and better compete in world markets.

Food security does not just involve increasing productive capacity and responsiveness in agricultural sector\$ it's also about wasting less. The UN estimates global harvests and food chain losses —before even reaching the shop shelves — t around 1,400 calories per person, per day. Ironically, that's broadly equivalent to the 70% increase in available food it's estimated we'll need by 2050.

All this is more than a wish-list; it's a recipe for increasing productivity that can be applied-successfully to many developing economies across the globe.

#### Вопросы к экзамену

- 1. What are the tree bookkeeping paradigms?
- 2. What are the problems of bookkeeping reforming in Russia?
- 3. International harmonization of bookkeeping in conditions of economy globalization boosting. What are the development prospects?
  - 4. What are the basic principles of bookkeeping?
  - 5. Who is Luca Pacioli and what is his contribute to bookkeeping formation?
- 6. The notion of accounting registers. What are the types of accounting mistakes and rules of their correcting?
  - 7. What are the composition and content of the financial statement of the organization?
  - 8. What ar3e the ways of accounting statement distortion revealing and correcting?
  - 9. Are you a research student?
  - 10. Are you a full time research student?

- 11. When did you take up your research course?
- 12. What University have you graduated from?
- 13. When did you graduate from the University?
- 14. What department were you in?
- 15. Where do you work now and as what?

Практические задания для проведения экзамена (приведены примеры) Задание 1.

Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут).

Materials and methods

Animals. Ten Rottweiler dogs (including 6 puppies, 3 females and 1 male) ranging in age from 4 months to 3 years, were presented to the Department of Internal Medicine, Veterinary Faculty, University of Adnan Menderes, over the course of an outbreak. For several weeks prior to presentation, all the dogs had eaten excessive amounts of moldy bread treated with water that had been stored for an undetermined period. During referral, the bread was inspected and found to be completely covered with a grey-green mold.

Blood panels. Hematologic variables included determination of differential white blood cell counts (WBC), red blood cell (RBC), packed cell volume (PCV), mean corpuscular volume (MCV), and platelet (PLT) counts. Serum biochemical tests included urea, creatinine, total protein, total bilirubin and activities of alanine aminotransferase (ALT), aspartate aminotransferase (AST), alkalen phosphatase ALP) and gamma glutamil transferase (GGT).

Pathology. A standard necropsy was performed in the three cases of ortality. Following necropsy, tissue samples were collected from the liver, gall bladder, kidneys, spleen, trachea, lungs, heart, thymus, oesophagus, stomach, small and large intestines and brain. Then, the tissue samples were fixed in 10% buffered formalin solution, embedded in parafin, sectioned at 5  $\mu$ m, and stained with hematoxylin and eosin. Toxicology. Total aflatoxin levels were investigated by high performance liquid chromatography (HPLC) with a fluorescence detector following the extraction procedure. For this purpose, two samples consisting of gastric content and liver were examined. An Aflatoxin Standard (aflatoxin mix kit) was used from Supelco (Bellefonte, PA, USA) (Cat. No: 46300-U). Aflatoxin from gastric content and liver were assessed by the method of Newman et al. (2007). All solvents used were reagent or HPLC grade.

Therapy application. Therapeutic applications included tetrasulphate (an antidote involving ferrous sulphate 16.6 g, copper sulphate 2.4 g, zinc sulphate 7.5 g, magnesium sulphate 10 g) at the rate of 0.6 g orally for the first day, and thenfollowed by 0.3 g daily for 5 days given orally. Supportive treatment included i.v. 0.9% saline at 90 mL/kg, antiemetic (metoclopramide 0.5 mg/kg i.v. q 8h) and H2 receptor antagonist (ranitidine 1 mg/kg q 8h) for 2 days.

Statistical analyses. Clinical parameters involving haematological and serum biochemical values in diseased dogs (n = 7) before (day 0) and after treatment (21days post-treatment) and apparently healthy dogs (n = 7) were compared with analysis of variance (one way Annova). Significance was set as P < 0.01.

Компетенция: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК - 4)

#### Вопросы к зачету

- 1. When did you take up your post-graduate course?
- 2. What Institute have you graduated from?
- 3. When did you graduate from the Institute?

- 4. What department were you in?
- 5. Where do you work now and as what?
- 6. What Institute did you come to work at after the graduation?
- 7. What did you do after graduation from the Institute (University)?
- 8. What subjects were you interested in while at the Institute?
- 9. Do you combine research work with teaching?
- 10. When did you decide to take up biology (economy, chemistry, mechanization) as your field?

#### Практические задания для проведения зачета (приведены примеры)

Задание 1.

#### Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут).

Air dried smears stained with Romanowsky's stains allowed satisfactory interpretation of cytological biopsies. Wright's, May-Grünwald and Leishman

stains when combined with Giemsa yielded better nuclear and cytoplasmic details.

However, Romanowsky's stain was inferior to 'Pap' stain in evaluating irregularities in chromatin and nucleoli. These results were comparable with the

observations of MAGNOL et al. (1994). Nuclear details were better discernible in

H&E and 'Pap' stains when compared to the Romanowsky's stains. These observations were in accordance with LUMSDEN and BAKER (2000). However,

the 'Pap' stain was inadequate for lymphoid evaluation as reported by MAGNOL et al. (1994).

Reactive hyperplasia showed a 27 and 7 fold increase in the mean percentage of plasma cells and lymphoblasts, respectively. Correspondingly there was a decrease in the number of small lymphocytes. These findings concurred with those of DUNCAN (1993). A few mast cells, mitotic figures, and mott cells with Russell bodies accompanied the reactive hyperplasia as reported by THRALL (2000) and COWELL et al. (2003).

A 10 fold increase in the neutrophils and a 9 fold increase in the eosinophils were observed in cases of neutrophilic and eosinophilic lymphadenitis, respectively. Only 32% of the cases showed an absolute neutrophilic lymphadenitis, where as all the eosinophilic lymphadenitis revealed a mixed reaction with an increase in neutrophils, lymphoblasts and plasma cells.

Comparatively the percentage of lymphoblasts and plasma cells was higher in eosinophilic lymphadenitis and the mean percentage of small lymphocytes was

lower than any other lymphadenopathies. COWELL et al. (2003) stated that an increased number of plasma cells were usually present with lymphadenitis of any cause as was observed in the study.

The percentage of metastasis to regional lymph nodes observed in this study was high when compared to the report of LAGENBACH et al. (2001), i.e. 43.75%

for carcinomas and 12.50% for sarcomas. The higher percentage of detection might be due to the low number of cases observed in this study. However, FNAB was

highly sensitive for detecting metastatic lesions in the lymph nodes. Moderately differentiated mast cell tumours had higher potential for metastasis to regional lymph nodes regardless of the lesion. This should not be mistaken for residual or reactive mast cells which are occasionally observed.

#### Вопросы к экзамену

- 1. In what way do you check (process) your experimental data?
- 2. What methods do you apply in your research? Do you use any new technologies?
- 3. Do the results of your work always show agreement with the theory?
- 4. How long have you been working at the problem?
- 5 Have you already collected and arranged necessary experimental data?
- 6. How long will it take you to get through with your experiment?
- 7. Do you use conventional or new methods (approach) in your experiments?
- 8. Have all the experiments been a success? (Are the results of your experiments always satisfactory)?
  - 9. Are you fully satisfied with the results obtained?
  - 10. Will the results obtained be of practical importance?
  - 11. What is your personal contribution to the development of your field of science?
  - 12. Are you through with your research?
- 13. How much time do you spend on computer doing your research work (reading, sending and answering emails, working on your research material, processing data, writing articles?
  - 14. What websites do you use for research work?
  - 15. How many stages does your experiment consist of? What are they?

#### Практические задания для проведения экзамена (приведены примеры)

Задание 1

#### Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут)

Discussion

Dogs are not frequently affected by aflatoxicosis, but they are highly prone to it and may present with clinical signs of hepatopathy (NEWMAN et al., 2007). Typical histopathologic changes, and especially determination of toxin content in feed (KETTERER et al., 1975), may help pathologists detect the precise toxicity of moldy feedstuffs (NEWMAN et al., 2007). Aflatoxin B1 is the major toxin asoociated with aflatoxicosis, and to a lesser extent other relevant aflatoxins such as G1, G2 and B2 (KETTERER et al., 1975; STENSKE et al., 2006; DERESZYN-SKI et al., 2008). Liver specimens and gastric contents from the dead, untreated dogs, from the same household, were tested for aflatoxin concentrations by HLPC. Aflatoxin levels were determined to be high for all samples (mean results of total aflatoxin analysis were 0.23 ppb and 0.051 ppb for liver and gastric content, respectively). Although it is not very easy to determine the exact duration the dogs were fed the contaminated feed, the owner determined it was more than several weeks. The moldy material that was fed to the animals was not available for analysis. The susceptibility of dogs individually depends on sex hormones, age, dose and degree of feed rejection (STENSKE et al., 2006). All these conditions may influence the severity of the disease. In the present study, it was mainly the puppies that lived and adults died. The fact that the damage apparently was stronger in the older animals that died, showed a discrepancy from the classical literature which suggests that younger animals are much more susceptible to poisoning with aflatoxins.

Aflatoxin B1, one of the major toxins associated with aflatoxicosis, has the ability to induce hepatoxicity (KETTERER et al., 1975). The Food and Drug Administration suggests a zero tolerance for aflatoxin in food, and lists a legal limit of 20  $\mu$ g/kg (ppb) in feed. For dogs, the toxic dose of aflatoxin is 60  $\mu$ g/kg (ppb) and the lethal dose 50 % (LD50) value is 500 to 1000  $\mu$ g/kg (ppb) (AGAG, 2004; STENSKE et al., 2006; NEWMAN et al., 2007). In animal species, ratios of aflatoxins in feed and tissues range from 500: 1 to 14.000:1 (excluding the liver) (AGAG, 2004). It was concluded in the present study that the moldy bread contained 25.5-3220 ppb total aflatoxin,

compared with other results. These results are above the allowed legal limit and toxic dose for dogs.

In a foodborne aflatoxin outbreak with hepatotoxicity (DERESZYNSKI et al., 2008) and in a previous experimental aflatoxicosis study in dogs (KING, 1963), markedly increased serum liver enzyme activities and hyperbilirubinemia were reported. In general, serum liver enzyme levels reflect cellular changes corresponding to the histopathological features of liver degeneration (CENTER, 2007).

#### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК - 6)

#### Темы научных дискуссий (приведены примеры)

- 1. Making sustainability sustainable.
- 2. Farming of future.
- 3. The lessons of the past farming practices.
- 4. Food security solutions.
- 5. Science and technology in agriculture.
- 6. New approaches to agriculture.
- 7. Why water matters.
- 8. Perscrectives of biofuels.
- 9. The problems of the "throwaway society".
- 10. Protecting crops to boost yields.

#### Вопросы к зачету

- 1. Which do you prefer to be a researcher or a science organizer?
- 2. In what field must you be trained to do your research well?
- 3. Who is your scientific adviser (supervisor)?
- 4. What are the research interests of your supervisor? What field is he an expert in?
- 5. Is your scientific adviser a prominent scientist? Is he a theoretician or an experimentalist? What is his field?
  - 6. Do you often consult your supervisor on the subject of your work?
  - 7. What activities is your adviser engaged in?
  - 8. Have you already started to work at your thesis?
  - 9. When are you supposed (going) to read (to prove) your thesis?
  - 10. Is there much material published on the subject of your investigation?

#### Практические задания для проведения зачета (приведены примеры)

Задание 1.

## Выполните письменный перевод текста без словаря словарем (время – 10-15 минут).

Two hundred seventy (270) Balb/c mice (7-8 weeks of age and weighing

about 25 to 30 grams) were used and divided into three groups corresponding to the three trypanosome isolates (Luzon, Visayas, and Mindanao). Each group had three set-ups, corresponding to the three drugs, 7% diminazene diaceturate (Sequent, India), 2% isometamidium chloride

(Merial, France) and 16.7% quinapyramine sulphate and chloride (Cipla, India), with five mice per treatment and control groups.

The experiment conforms to the guidelines for care and use of laboratoryanimals, published by the US National Institute of Health (NIH Publication no. 85-23, revised 1996) Viability testing. Blood with trypanosomes was preserved at -80 °C as a 1:1 mixture with bicine buffered saline (bbs) solution (pH 8.0) plus 20% w/v of glycerol and 10% v/v heparin. Samples were taken from the deep freezer and hawed in a water bath (37 °C for 15 minutes). A motility test for the protozoa was undertaken by placing a tuberculin syringe-aspirated drop-sized blood sample, of sufficient quantity to spread and cover the entire interface between a glass slide and a 24 × 24 mm cover slip. It was examined under 40 × 10 magnification.

Quantification of trypanosomes. If they were motile, 0.2 mL was inoculated intraperitoneally per mouse per isolate. Three days post-inoculation, a small drop of blood was collected from the tail of the inoculated mouse and placed on a glass slide, with a  $24 \times 24$  mm coverslip, and examined under  $40 \times 10$  magnification. If the parasitemia level of the inoculated mouse attained a log of 9.0, the mouse was sacrificed and 1 mL of blood was collected intracardiac using tuberculin syringe.

The collected blood was placed in a microcentrifuge tube and diluted by adding a drop of bbs

#### Вопросы к экзамену

- 1. Have you any publications on the subject you study? Any in e-journals? Any foreign publications?
  - 2. Where do you carry out your experiments?
  - 3. What problems do you deal with in your published papers?
  - 4. Where and when was your article published?
  - 5. Did you summarize all the data obtained in your paper?
  - 6. What are your scientific plans for the nearest future?
  - 7. What course of studies and lectures did you attend while a post-graduate?
- 8. What are the most important professional journals science students strive to apply for publication?
  - 9. Have you done any interesting research worthy of publication?
- 10. Do you agree that the knowledge of foreign languages is absolutely necessary for a contemporary scientist? Why?
  - 11. What do you think about the future of your own branch of science?
  - 12. What journals have you read to prepare for your exams?
  - 13. Have you passed all your candidate exams?
  - 14. What is the subject of your summary (abstract)?
  - 15. What is the main orientation of the laboratory you work at?
- 16. How do you prove the obtained results at each stage of your work? Publishing the results in articles? Attending conferences with presentation of the obtained results? Discussing them with your supervisor and other experts?
  - 17. What is the key problem your laboratory is solving at present?
  - 18. Who do you think has advanced the most fundamental ideas of your field of science?
  - 19. What does the reliability of the experimental results depend on?
  - 20. What is the role of the up-to-date lab equipment in the research work?
  - 21. Is your individual research correlated with group studies?
  - 22. How do you get familiar with the theoretical grounds of the problem?
  - 23. What is the interrelation between theory and experiment?
- 24. What is the difference between experimental and theoretical researches and what is their interrelation?
  - 25. Do you feel a call for science?

- 26. Does research course give science students all the possibilities for research work?
- 27. What are you specializing in?
- 28. Experiments in your field of science in future. What will they be?
- 29. Before starting the experiments is it expedient to formulate possible solution of the problem? What is your opinion?
  - 30. Are you inclined to question theories or do you take all of them for granted?

#### Практические задания для проведения экзамена (приведены примеры)

#### Задание 1

## Выполните письменный перевод текста со словарем (время - 45 минут).

Histopathological evaluation. Skin samples from both the wound and comparable adjoining normal skin were fixed in 10% neutral-buffered formalin. After fixation, the tissues were embedded in paraffin, and sections of 5 µm in thickness were stained using hematoxylin and eosin (H&E), Masson green trichrome and alcian blue/PAS and studied by a routine light microscope. Histological examinations were performed in a double-blind fashion. The criteria that were studied in histopathological sections consisted of hemorrhage, fibrin deposition, polymorphonuclear cell and mononuclear cell infiltration, reepithelialization, cornification of the epithelium, fibroblast content, glycosaminoglycan secretions, collagen content, revascularizations, necrosis, presence of fibrocytes, maturation and organization of collagen, elastic fibers, fibroblasts and blood vessels. The concentration of glycosaminoglycans was estimated qualitatively based on the concentration of the ground substance of the histopathological sections of the lesions after staining with alcian blue/PAS and a higher concentration of the ground substance was stated as larger amounts of the glycosaminoglycans and proteoglycans. Collagen content was measured on the basis of the connective tissue density measurement on the histopathological sections stained with Masson green trichrome, of the experimental and control lesions.

In every skin section an area just beneath the epidermis at the incised area was randomly selected. Thereafter, three other consecutive areas moving towards the deep dermis were selected. An eyepiece graticule with 24 squares with known dimensions was used for cell counting. The cells present in all 24 squares were counted at constant objective magnification of ×40. The cells present in each square were counted three times for accuracy and the average cell count was calculated as cells per mm. Duplicate counts were carried out by two observers

independently (ORYAN and SHOUSHTARI, 2008). The number of fibroblast, macrophages, lymphocytes and blood vessels were counted and their mean and standard deviations were calculated.

Biomechanical studies. After shaving, the skin containing the incision area was excised in a rectangular shape (10×2 cm). Another similar skin sample from the intact skin of the comparable area far from the site of the initial excision of the same animal was excised as intact control skin. The samples were kept frozen (-20 °C), promptly after sampling for a maximum of 5 days before being tested (ORYAN and ZAKER, 1998).

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

#### Реферат

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «*отпично*» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «*хорошо*» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «*неудовлетворительно*» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Доклад

#### Критерии оценки доклада

Оценка «*отпично*» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «*хорошо*» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «удовлетворительно» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические,

пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «неудовлетворительно» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой непереработанный текст другого автора.

#### Круглый стол

#### Критерии оценки круглого стола

Оценка «*отпично*» (10 баллов) выставляется обучающемуся, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления, собрать необходимую информацию по рассматриваемому явлению и проанализировать полученные результаты, объяснить причины отклонений от желаемого результата, отстоять свою точку зрения, приводя факты;

Оценка «*хорошо*» (8 баллов) выставляется обучающемуся, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления, собрать необходимую информацию по рассматриваемому явлению и проанализировать полученные результаты;

Оценка «удовлетворительно» (6 баллов) выставляется обучающемуся, если он владеет категориальным аппаратом, может привести классификацию факторов явления;

Оценка «неудовлетворительно» (0 баллов) выставляется обучающемуся, если он не владеет перечисленными навыками.

#### Тестовые задания

#### Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа, обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа, обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа, обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Экзамен

#### Критерии оценки на экзамене

Оценка «*отлично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### Зачет

#### Критерии оценки на зачете

**Оценка «зачтено» выставляется** обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «не зачтено» выставляется** обучающемуся, который не знает большей части основного содержания рассматриваемых теоретических положений и тем дисциплины, допускает грубые ошибки и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### Критерии оценки контрольных заданий:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если дано 91-100% правильных ответов;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если дано 75-90% правильных ответов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дано 61-74% правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если дано менее 60% правильных ответов.

#### Критерии оценки на экзамене

**Оценка «отлично» выставляется** обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «хорошо» выставляется** обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

**Оценка «неудовлетворительно» выставляется** обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБ-НОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основная учебная литература

- 1. Белоусова А. Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Р. Белоусова, О. П. Мельчина. 6-е изд., стер. СПб. : Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-4745-9. Электрон.текстовые данные // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126156">https://e.lanbook.com/book/126156</a>.
- 2. Белякова Е. И. Английский для аспирантов : учеб. пособие / Е.И. Белякова. Москва : Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 188 с. ISBN 978-5-9558-0306-7. Электрон. текстовые данные. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/403683">https://znanium.com/catalog/product/403683</a>.
- 2. Волкова С. А. Английский язык для аграрных вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Волкова. СПб. : Лань, 2016. 256 с. ISBN 978- 5-8114-2059-9. Электрон. текстовые данные // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75507.
- 3. Непшекуева Т. С. Английский язык для аспирантов биологических специальностей [Электронный ресурс] : учеб. пособие. / Т. С. Непшекуева. Краснодар : КубГАУ, 2019. 86 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii\_dlja\_aspirantovbiologicheskikh\_special\_475205\_v">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii\_dlja\_aspirantovbiologicheskikh\_special\_475205\_v</a> 1 .PDF .

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Войнатовская С. К. Английский язык для зооветеринарных вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. К. Войнатовская. 2-е изд., стер. СПб. : Лань, 2018. 240 с. ISBN 978-5-8114-1261-7. Электрон. текстовые данные // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107266">https://e.lanbook.com/book/107266</a>
- 2. Грамматика английского языка (на материале таможенной лексики) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Кузнецова, Е. Ф. Пугачева, Т. Ю. Волянская [и др.] ; под редакцией Н. А. Кузнецова. Москва : Российская таможенная академия, 2016. 300 с. ISBN 978-5-9590-0895-6. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69706.html">http://www.iprbookshop.ru/69706.html</a>
- 3. Минакова Т. В. Английский язык для аспирантов и соискателей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т. В. Минакова. Оренбург: Оренбургский государственный уни-

- верситет, ЭБС ACB, 2005. 105 с. ISBN 2227-8397. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50028.html">http://www.iprbookshop.ru/50028.html</a>
- 4. Непшекуева Т. С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. С. Непшекуева. Краснодар : КубГАУ, 2017. 127 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii\_dlja\_aspirantov\_gotovo\_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii\_dlja\_aspirantov\_gotovo\_.PDF</a>

#### 9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕ-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Электронно-библиотечные системы

| № | Наименование         | Тематика                   | Ссылка                     |
|---|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | Издательство «Лань»  | Ветеринария, сельское хо-  | https://e.lanbook.com/     |
|   |                      | зяйство, технология хране- |                            |
|   |                      | ния и переработки пищевых  |                            |
|   |                      | продуктов                  |                            |
| 2 | IPRbook              | Универсальная              | http://www.iprbookshop.ru/ |
| 3 | Znanium              | Универсальная              | https://znanium.com/       |
| 4 | Образовательный пор- | Универсальная              | https://edu.kubsau.ru/     |
|   | тал КубГАУ           |                            |                            |

#### Перечень интернет сайтов:

- Ресурс Полпред (www.polpred.com), Юрайт (www.urait.ru)
- Словари «Мультитран» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.multitran.ru/
- Словари «ABBYY Lingvo» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.lingvo-online.ru/

#### 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Иностранный язык (английский, немецкий) [Электронный ресурс] : метод. указания / Т. С. Непшекуева, Л. Б. Здановская. Краснодар : КубГАУ, 2019. 44 с. Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/117/38.06.01\_Metod.\_ukazanija\_\_Finansy\_den.\_obrashchenie\_kre dit\_1\_522670\_v1\_.PDF
- 2. Лычко Л. Я. Английский язык для аспирантов. EnglishforPostGraduateStudents [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие по английскому языку для аспирантов / Л. Я. Лычко, Н. А. Новоградская. Морская. Донецк : Донецкий государственный университет управления, 2016. 158 с. ISBN 2227-8397. Электрон. текстовые данные // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62358.html.
- 3. Мосесова М. Э. Английский язык : общий курс [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / М. Э. Мосесова, Н. Б. Айвазян. Краснодар : КубГАУ, 2018. 103 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Metodichka TEST INDIGO 446769 v1 .PDF.
- 4. Шевелева С. А. Деловой английский [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 382 с. ISBN 978-5-238- 01128-8. Электрон.текстовые данные. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1028717

# 11 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

| No | Наименование                            | Краткое описание         |
|----|---|--------------------------|
| 1  | Microsoft Windows                       | Операционная система     |
| 2  | Microsoft Office (включает Word, Excel, | Пакет офисных приложений |
|    | PowerPoint)                             |                          |

## 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| No | Наименование        | Тематика      | Электронный адрес          |
|----|---------------------|---------------|----------------------------|
| 1  | Гарант              | Правовая      | https://www.garant.ru/     |
| 2  | Консультант         | Правовая      | https://www.consultant.ru/ |
| 3  | Научная электронная | Универсальная | https://elibrary.ru/       |
|    | библиотека eLibrary |               |                            |

#### 11.3. Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### 12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

| <b>№</b> 9 | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения  | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|------------|--|--|---|
| 1          | 2  | 3  | 4   |
| 1          | Иностранный язык (Английский)  | Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ   | 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13  |
|            |  | специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ;  технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ;  программное обеспечение:  Windows, Office.  Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ |   |

| <b>№</b><br>п<br>/<br>п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организа- |
|-------------------------|--|---|--|
|                         |  |   | ции, с которой заклю-<br>чен договор)  |
| 1                       | 2  | 3   | 4  |
|                         |  | специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ  |  |

#### 13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

#### Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

| Категории                               | Форма контроля и оценки результатов обучения   |
|---|--|
| студентов с<br>ОВЗ и инва-<br>лидностью |  |
| С нарушением                            | – устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собесе-                                   |
| зрения                                  | дования, устные коллоквиумы и др.;   |
|   | - с использованием компьютера и специального ПО: работа с  |
|   | электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,                                 |
|   | курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.; |

|                              | при возможности письменная проверка с использованием рельефноточечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.   |
|------------------------------|--|
| С нарушением<br>слуха        | <ul> <li>письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;</li> <li>с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;</li> </ul> |
|                              | при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.  |
| С наруше-<br>нием<br>опорно- | – письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;  |
| двигательного<br>annapama    | – устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;   |
|                              | с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.                       |

### Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем). Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать

индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

#### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий:
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
  - минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
  - обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

#### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал;
   комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

## Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал;
   комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
  - предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
  - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
  - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.