Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Врио декана факультета технологии

и товароведения

Яровой М.Н. Факультет <u>21</u> <u>июня</u> 2022 г. технологии и

овароведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.02 «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных»

Направление подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

профиль подготовки Менеджмент качества и безопасности продуктов питания животного происхождения

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

к.в.н., доцент Крупицын В.В.

Страница 2 из 28

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 199.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 11 от 07 июня 2022 г.).

Заведующий кафедрой ______ Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 21 июня 2022 года).

Председатель методической комиссии ______ А.А. Колобаева

Рецензент :начальник отдела ООО «Русская олива», к.т.н. И.В. Поленов

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины — дисциплины является изучение анатомического строения убойных животных и птиц, а также основ гистологического строения получаемого сырья животного происхождения, получаемого после их первичной переработки. Тематика дисциплины построена применительно для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения».

Дисциплина «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных» основывается на дисциплинах, таких как анатомия и морфология сельскохозяйственных животных, гистология сельскохозяйственных животных и птиц, основы топографической анатомии сырья, а также товароведения продукции животного происхождения.

Знание анатомического строения сельскохозяйственных животных позволяет профессионально организовать их первичную переработку с учетом особенностей строения применительно технологических линий, а также изучение гистологической структуры получаемого сырья животного происхождения позволяет идентифицировать ассортиментную ее принадлежность и пищевую ценность в зависимости от вида убойных животных и птицы.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины: - обеспечение обучающихся по данной дисциплине, квалифицированными знаниями в области изучения анатомического строения убойных сельскохозяйственных животных и птицы; - изучение гистологического строения и классификации тканей животного происхождения в соответствии с пищевой их ценностью различных видов убойных сельскохозяйственных животных и птицы; - приобретение основ дифференцированной топографической анатомии сельскохозяйственных животных и птицы, позволяющей профессионально проводить идентификационную их экспертизу в соответствии с видовой принадлежностью и выявлении возможной ассортиментной фальсификации; - приобретение профессиональных знаний в области анатомо-гистологического строения в соответствии с товароведно-технологической оценкой отдельных частей туш убойных животных и птицы применительно требований технологических стандартов.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины является изучение анатомического и гистологического строения убойных животных и птицы в условиях промышленного производства и переработки, а также получения продуктов питания животного происхождения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.02 «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных» относится к Блоку 1 дисциплин, входящих в часть образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.В.02 «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных» связана со следующими дисциплинами учебного плана: Б1.О.23 Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного происхождения; Б1.О.27 Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия); Б1.В.05 Производство и переработка органической продукции животного происхождения; Б1.В.10 Технология продуктов животного происхождения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| | Компетенция Индикатор достижения компетенции | | | | |
|------|--|-----|--|--|--|
| Код | Содержание | Код | Содержание | | |
| ПК-5 | | Н2 | Организация работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения. | | |
| | Способен проводить научные исследования с использованием отечественного и зарубежного опыта в области техно- | У2 | Осуществлять технологические компоновки и подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания животного происхождения. | | |
| | логии производства продуктов питания | 33 | Методы проведения расчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций по производству продуктов питания животного происхождения. | | |

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

3.2. Заочная форма обучения

| Помороже и | Курс | Danza |
|---|---------|---------|
| Показатели | 3 | Всего |
| Общая трудоёмкость, з.е./ч | 5 / 180 | 5 / 180 |
| Общая контактная работа, ч | 14,25 | 14,25 |
| Общая самостоятельная работа, ч | 165,75 | 165,75 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч) | 14,00 | 14,00 |
| лекции | 6 | 6,00 |
| лабораторные | 8 | 8,00 |
| в т.ч. практическая подготовка | 2 | 2,00 |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч | 156,90 | 156,90 |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | 0,25 | 0,25 |

Страница 5 из 28

| зачет с оценкой | 0,25 | 0,25 |
|---|-----------------|----------------------|
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч) | 8,85 | 8,85 |
| подготовка к зачету с оценкой | 8,85 | 8,85 |
| Форма промежуточной аттестации | зачет с оценкой | зачет с оцен- кой |

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Анатомическое строение сельскохозяйственных животных и птицы

Подраздел 1.1 Введение в дисциплину. Общие закономерности анатомического и гистологического строения тела животных.

История дисциплины. Идентификационная оценка в зависимости от анатомического строения c/x животных. Анатомические и гистологические закономерности строения c/x животных и птицы.

Подраздел 1.2. Анатомо-морфологическое строение костной системы животных.

Центральный и периферический скелет. Особенности строения костей и их классификация. Пищевая ценность и технологическое испоьзование.

Подраздел 1.3. Анатомо-морфологическое строение мышечной системы животных.

Виды и классификация мышечной ткани с/х животных. Пищевая ценность. Миология как наука.

Подраздел 1.4. Кожный покров и его производные.

Анатомическое строение кожного покрова с/х животных. Характеристика производных кожи и их анатомическое строение.

Подраздел 1.5. Система органов пищеварения.

Классификация и анатомическое строение органов пищеварения с/х животных. Гистологическое строение пищевых трубчатых органов.

Подраздел 1.6. Система органов дыхания.

Классификация и анатомическое строение органов дыхания с/х животных. Гистологическое строение органов дыхания с/х животных.

Подраздел 1.7. Система органов мочеотделения и размножения

Классификация и анатомическое строение органов мочеотделения и размножения с/х животных. Гистологическое строение органов мочеотделения и размножения с/х животных.

Подраздел 1.8. Система органов крово- и лимфообращения

Классификация и анатомическое строение органов крово- и лимфообращения с/х животных. Гистологическое строение органов крово- и лимфообращения с/х животных.

Подраздел 1.9. Топография органов грудной, брюшной и тазовой полостей

Топографическая анатомия систем внутренних органов в различных полостях тела с/х животных.

Подраздел 2.1.0. Система органов нервной регуляции и гуморальной связи

Классификация и анатомическое строение нервной регуляции и гуморальной связи c/x животных. Гистологическое строение органов нервной регуляции и гуморальной связи c/x животных

Подраздел 2.2.0 Особенности строения домашних птиц

Анатомическое строение домашних птиц. Остеология, миология, спланхнология. Система органов нервной регуляции и гуморальной связи. Система органов крово- и лимфообращения. Система органов дыхания.

Страница 6 из 28

Раздел 2. Гистологическое строение сельскохозяйственных животных и птицы Подраздел 2.1. Эпителиальные ткани.

Классификация и особенности строения эпителиальной ткани организма с/х животных.

Подраздел 2.2. Опорно-трофические (соединительные) ткани.

Классификация и особенности строения опорно-трофических (соединительных) тканей организма с/х животных.

Подраздел 2.3. Мышечные ткани.

Классификация и особенности строения мышечной ткани организма с/х животных.

Подраздел 2.4. Нервная ткань

Классификация и особенности строение нервной ткани организма с/х животных. Центральная система и периферическая нервная система.

Практическая подготовка по дисциплине включает в себя проведение лабораторных работ (Б1.В.02 Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных) на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы (ООО «ЭкоНива-Холдинг», ГК Черкизово») и в структурных подразделениях Университета (Лаборатория биохимических анализов) в объеме, указанном в таблицах 3.1.и 3.2.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения Нет

4.2.2. Заочная форма обучения

| Разделы, подразделы дисциплины | | Контактная работа | | |
|--|---|-------------------|----|-----|
| | | ЛЗ | ПЗ | |
| Раздел 1. Анатомическое строение сельскохозяйствен- | 6 | _ | 4 | 101 |
| ных животных и птицы | U | | _ | 101 |
| Подраздел 1.1 Введение в дисциплину. Общие закономерно- | | | | |
| сти анатомического и гистологического строения тела жи- | 2 | - | - | 8 |
| вотных | | | | |
| Подраздел 1.2 Анатомо-морфологическое строение костной системы животных | - | - | 1 | 12 |
| Подраздел 1.3 Анатомо-морфологическое строение мышечной системы животных | 2 | - | 1 | 12 |
| Подраздел 1.4 Кожный покров и его производные | - | 1 | - | 6 |
| Подраздел 1.5 Система органов пищеварения | - | - | 1 | 10 |
| Подраздел 1.6 Система органов дыхания | | - | - | 12 |
| Подраздел 1.7 Система органов мочеотделения и размножения | | 1 | - | 5 |
| Подраздел 1.8 Система органов крово- и лимфообращения | | - | - | 8 |
| Подраздел 1.9 Топография органов грудной, брюшной и тазовой полостей | | - | 1 | 8 |
| Подраздел 2.1.0 Система органов нервной регуляции и гуморальной связи | - | - | - | 10 |
| Подраздел 2.2.0 Особенности строения домашних птиц | 2 | - | _ | 10 |

Страница 7 из 28

| Раздел 2. Гистологическое строение сельскохозяйственных животных и птицы | - | - | 4 | 55,9 |
|--|---|---|---|--------|
| Подраздел 2.1 Эпителиальные ткани | - | - | 1 | 15 |
| Подраздел 2.2 Опорно-трофические (соединительные) ткани | - | _ | 1 | 15 |
| Подраздел 2.3 Мышечные ткани | - | - | 2 | 17,9 |
| Подраздел 2.4 Нервная ткань | - | - | - | 8 |
| Всего | 6 | - | 8 | 165,75 |

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

| | | | Объё | М, Ч |
|-----------|--|---------------------------------|---------|---------|
| No | | Учебно- | форма о | бучения |
| Π/Π | Тема самостоятельной работы | методическое | | очно- |
| 11/11 | | обеспечение | очная | заоч- |
| | | | | ная |
| | Понятие дисциплин анатомии и гистоло- | Организация самостоятель- | | |
| 1 | гии, их значение и место в ряду сельскохо- | ной работы по | | 35 |
| | зяйственными и биологическими науками | дисциплине | | |
| | | осуществляется | | |
| 2 | Краткая история анатомии и гистологии с/х | в соответствии | | 35 |
| | животных | с методически- | | |
| | 05 | ми указаниями: «Метод. указа- | | |
| 3 | Общие принципы построения тела животных с элементами гистологического строе- | ния для кон- | | 35 |
| 3 | ния | трольной и са- | | 33 |
| | | мостоятельной | | |
| | | работы по дис- | | 1.50 |
| 4 | Основные законы построения и развития | циплине «Ана- томия и гисто- | | 16,9 |
| | животного организма | логия с/х жи- | | |
| | | вотных» | | |
| | | обучающихся | | |
| | Морфофункциональный анализ анатомии и | по направлению | | |
| | гистологии органов и систем различных ви- | 38.03.07 Товароведение/ В.В. | | |
| 5 | дов с/х животных и птиц исходя из особен- | Крупицын – | | 35 |
| | ностей питания и промышленного содержа- | Воронеж: Во- | | |
| | ния | ронежский ГАУ | | |
| | | - 2021 | | |
| Bce | | | | 165,75 |

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

| | | ния компетенции |
|--|-------------------|----------------------|
| Раздел 1. Анатомическое строение с | ельскохозяйствен | ных животных и птицы |
| Подраздел 1.1 Введение в дисциплину. Общие закономерности анатомического и гистологического строения тела животных | ПК-5 | H2, Y2, 33 |
| Подраздел 1.2 Анатомоморфологическое строение костной системы животных | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 1.3 Анатомо- морфологическое строение мышечной системы животных | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 1.4 Кожный покров и его производные | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 1.5 Система органов пищеварения | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 1.6 Система органов дыхания | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 1.7 Система органов мочеот-деления и размножения | ПК-5. | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 1.8 Система органов кровои лимфообращения | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 1.9 Топография органов грудной, брюшной и тазовой полостей | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 2.1.0 Система органов нервной регуляции и гуморальной связи | | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 2.2.0 Особенности строения домашних птиц | | Н2, У2, 33 |
| Раздел 2. Гистологическое строение | сельскохозяйствен | ных животных и птицы |
| Подраздел 2.1 Эпителиальные ткани | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 2.2 Опорно-трофические (соединительные) ткани | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 2.3 Мышечные ткани | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| Подраздел 2.4 Нервная ткань | ПК-5 | Н2, У2, 33 |

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

| Вид оценки | Оценки | | |
|--------------------------------------|------------|---------|--|
| Академическая оценка по 2-х балльной | не зачетно | зачтено | |
| шкале | не зачетно | зачтено | |

| Вид оценки | Оценки | | | |
|--|------------|------------|--------|---------|
| Академическая оценка по 4-х балльной шкале | неудовлет- | удовлетво- | хорошо | отлично |
| Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале | ворительно | рительно | хорошо | ОПИЧНО |

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|---|
| Зачтено, высокий | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины |
| Зачтено, продвинутый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины |
| Зачтено, пороговый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |

Критерии оценки тестов

| Оценка, уровень достижения | Описание критериев |
|---------------------------------|--|
| компетенций Отлично, высокий | Содержание правильных ответов в тесте не менее 90% |
| Хорошо, продвинутый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 75% |
| Удовлетворительно, пороговый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 50% |

| Неудовлетворительно, компетенция не освоена | Содержание правильных ответов в тесте менее 50% |
|--|---|
|--|---|

Критерии оценки устного опроса

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев | |
|--|--|--|
| Зачтено, высокий | Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры | |
| Зачтено, продвинутый | Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе | |
| Зачтено, пороговый | Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах | |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах | |

Критерии оценки решения задач

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев | | |
|--|--|--|--|
| Зачтено, высокий | Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении. | | |
| Зачтено, продвинутый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, и допускает грубых ошибок при ее выполнении. | | |
| Зачтено, пороговый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя. | | |
| Не зачтено, | Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает | | |
| компетенция не | грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить и | | |
| освоена | при помощи преподавателя. | | |

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

| № | Содержание | Компе- тенция | идк |
|---|---|------------------|-----|
| 1 | Анатомия с/х животных как наука и её место в ряду биологических дисциплин | ПК-5 | 33 |
| 2 | Гистология с/х животных как наука как наука и её место в ряду биологических дисциплин | ПК-5 | 33 |

Страница 11 из 28

| 3 | Понятие о норме, вариантах и аномалиях | | |
|-----|--|--------|----|
| | строения и развития организма, систем и | ПК-5 | 33 |
| | органов | | |
| 4 | Остеология как раздел анатомии. Виды ко- | ПК-5 | 33 |
| | стей. Общая гистологическая структура | 11K-3 | 33 |
| 5 | Характеристика скелета, принципы его де- | | |
| | ления на отделы. Промышленная класси- | ПК-5 | 33 |
| | фикация костей | | |
| 6 | Морфофункциональная характеристика | | |
| | скелета конечностей и принцип их деления | ПК-5 | 33 |
| | на звенья | | |
| 7 | Название и расположение суставов. Стро- | | |
| , | ение суставов, их морфофункциональная | ПК-5 | 33 |
| | классификация | 1110 5 | 33 |
| 8 | Миология как раздел анатомии. Разновид- | | |
| 8 | ности мышечной ткани. Общая гистологи- | ПК-5 | 33 |
| | | IIK-3 | 33 |
| 0 | ческая структура | | |
| 9 | Морфофункциональная характеристика | TTC = | na |
| | скелетных мышц. Взаимосвязь мышечной | ПК-5 | 33 |
| 1.0 | системы с другими системами организма | | |
| 10 | Общая морфофункциональная характери- | | |
| | стика кожного покрова и его производных. | ПК-5 | 33 |
| | Взаимосвязь с другими системами орга- | 1110 5 | 33 |
| | низма | | |
| 11 | Спланхнология как раздел анатомии. | | |
| | Классификация внутренних органов. Об- | ПК-5 | 33 |
| | щая гистологическая структура | | |
| 12 | Морфофункциональная характеристика | | |
| | внутренних органов, их классификация, | ПК-5 | 33 |
| | особенности строения и развития | | |
| 13 | Анатомический состав аппарата пищева- | | |
| | рения. Деление на отделы пищеваритель- | THC 5 | 22 |
| | ной трубки. Классификация желез пище- | ПК-5 | 33 |
| | варительной системы. | | |
| 14 | Анатомический состав и общий принцип | | |
| 1 | строения дыхательного аппарата. Видо- | _ | |
| | вые, возрастные и топографические осо- | ПК-5 | 33 |
| | бенности воздухоносных путей и легких | | |
| 15 | | | |
| 13 | , 1 1 | | |
| | строения почек и мочевыводящих путей, | | |
| | их функциональные взаимосвязи с други- | ПС. | ກາ |
| | ми системами организма. Классификация | ПК-5 | 33 |
| | почек. Видовые, возрастные и топографи- | | |
| | ческие особенности органов мочевыделе- | | |
| | ния | | |
| 16 | Морфофункциональная характеристика, | | |
| | анатомический состав и структурные эле- | ПК-5 | 33 |
| | менты. Морфогенез нервной системы | | |
| 17 | Центральная часть нервной системы. Пе- | | |
| | риферическая часть нервной системы. Ве- | ПК-5 | 33 |
| | гетативная часть нервной системы | | |
| 18 | Анатомический состав, морфогенез и | ПК-5 | 33 |
| | - 1 | | |

Страница 12 из 28

| | структурно-функциональная характери- | | | |
|----|---|-------|---------|----|
| | стика сосудистой системы, её взаимосвязь | | | |
| | с другими системами организма. Сердце | | | |
| | строение, развитие, топография, видовые и | | | |
| | возрастные особенности | | | |
| 19 | Кровеносная система. Лимфатическая си- | ПК-5 | 33 | |
| | стема | 11K-3 | 33 | |
| 20 | Морфофункциональная характеристика и | | | |
| | анатомический состав эндокринного аппа- | | | |
| | рата. Топографическая и функциональная | | | |
| | характеристика желез внутренней и сме- | ПК-5 | 33 | |
| | шанной секреции. Видовые и возрастные | | | |
| | особенности строения и расположения же- | | | |
| | лез | | | |
| 21 | Морфофункциональный анализ строения | | | |
| | органов и систем различных видов домаш- | ПК-5 | 33 | |
| | них птиц | | | |
| 22 | Морфологическое строение мяса | ПК-5 | 33 | |
| 23 | Эпителиальные ткани. Классификация и | ПК-5 | 33 | |
| | гистологическое строение | IIX-J | 33 | |
| 24 | Соединительные ткани. Классификация и | ПК-5 | 33 | |
| | гистологическое строение | 11K-3 | 33 | |
| 25 | Рыхлая соединительная ткань. Классифи- | ПК-5 | 33 | |
| | кация и гистологическое строение | IIN-J | 33 | |
| 26 | Плотная соединительная ткань. Класси- | ПК-5 | 33 | |
| | фикация и гистологическое строение | IIK-J | 33 | |
| 27 | Мышечная ткань. Классификация и ги- | ПК-5 | 33 | |
| | стологическое строение | IIK-3 | 33 | |
| 28 | Жировая ткань. Гистологическое строение | ПК-5 | 33 | |
| 29 | Нервная ткань. Классификация и гистоло- | ПК-5 | 33 | |
| | гическое строение | IIX-J | 33 | |
| 30 | Строение кожи. Влияние анатомического | ПК-5 | 33 | |
| | строения на качество кожевенного товара | IIX-J | 33 | |
| 31 | Назовите основные мышцы тушки птицы. | | | |
| | Отличие мышц птицы от убойных живот- | ПК-5 | 33 | |
| | ных. | | | |
| 32 | Какие ткани животного происхождения | ПК-5 | 33 | |
| | снижают пищевую ценность мясного сырья | | 33 | |
| 33 | Назовите паренхиматозные органы убой- | ПК-5 | | |
| | ных животных и птицы. Классификация. | | ПК-5 33 | 33 |
| | Особенности строения. | | | |
| | | | | |

5.3.1.4. Вопросы к зачету

«Не предусмотрены»

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

| No | Содержание | Компетенция | ИДК |
|----|--|-------------|--------|
| 1 | В состав передней конечности входят следующие | | 11/411 |
| | кости: а) лопатка, плечевая кость, кости предплечья, кости запястья, кости пясти, путовая кость, венечная кость и копытная кость. б) лопатка, плечевая кость, кости голени, кости заплюсны, кости пясти, путовая кость, венечная кость и копытная кость. в) лопатка, бедренная кость, кости предплечья, кости запястья, кости пальцев, путовая кость, венечная кость и копытная кость. | ПК-5 | 33 |
| 2 | Кости предплечья образованы двумя костями: а) бедренной и малой берцовой; б) большой и малой берцовой; в) костями голени; г) лучевой и локтевой. | ПК-5 | 33 |
| 3 | В состав скелета задней конечности входят следующие (сверху вниз) кости: а) таз, плечевая кость, кости голени, кости заплюсны, кости плюсны, путовая кость, венечная кость и копытная кость. б) таз, бедренная кость, кости голени, кости заплюсны, кости плюсны, путовая кость, венечная кость и копытная кость. в) таз, бедренная кость, кости предплечья, кости заплюсны, кости плюсны, путовая кость, венечная кость и копытная кость. г) лопатка, плечевая кость, кости голени, кости заплюсны, кости плюсны, путовая кость, венечная кость и копытная кость. | ПК-5 | 33 |
| 4 | Мышцы составляют: a) около 60 % мякоти в туше; б) около 75 % мякоти в туше; в) около 80 % мякоти в туше; г) около 40 % мякоти в туше; | ПК-5 | 33 |
| 5 | 5. Мышечные волоконца или волокна, покрыты: а) тончайшей прослойкой ретикулиновых волокон; б) тончайшей прослойкой соединительной ткани (эндомизия); в) тончайшей прослойкой эпителиальной ткани (перемизием). | ПК-5 | 33 |
| 6 | Биологическую ценность мышечной ткани как продукта в первую очередь определяет: а) полноценный белок; б) полноценный жир; в) полноценный энергетический состав; | ПК-5 | 33 |

Страница 14 из 28

| | г) пищевая ценность. | | |
|-----|---|-------|----|
| 7 | · · | | |
| / | Внутренние органы, отделяемые от туши, относят: | | |
| | а) к субпродуктам и спецсырью; | ПК-5 | 33 |
| | б) к субпродуктам и спецфабрикатам; | | |
| | г) к паренхиматозным органам | | |
| 8 | Это мускульный орган, сверху покрыт плотной | | |
| | слизистой оболочкой, по питательности не усту- | | |
| | пает мясу: | | |
| | а) сердце; | ПК-5 | 33 |
| | б) язык; | TIK 3 | 33 |
| | в) ножки диафрагмы; | | |
| | г) печень. | | |
| 9 | Это мышечный орган, по своему белковому со- | | |
| | ставу не отличается от обычного мяса, консистен- | | |
| | ция жесткая, требует длительной кулинарной об- | | |
| | работки; имеет незначительный кисловатый при- | | |
| | расотки, имеет незначительный кисловатый привкус: | ПК-5 | 33 |
| | а) сердце; | IIK-J | 33 |
| | а) сердце, б) язык; | | |
| | в) ножки диафрагмы; | | |
| | в) ножки диафрагмы, г) вымя (молочная железа). | | |
| 10 | Этот орган относят к низкобелковому (9,46 %) | | |
| 10 | субпродукту. Характеризуется повышенным со- | | |
| | | | |
| | держанием экстрактвных веществ. Покрыт тремя | | |
| | оболочками: мягкой, паутинной и твердой: | ПК-5 | 33 |
| | а) легкое; | | |
| | б) селезенка; | | |
| | в) печень; г) мозг. | | |
| 11 | Паренхиматозный орган, по своей питательности | | |
| 11 | 1 1 | | |
| | значительно уступающий другим субпродуктам в | | |
| | основном из-за недостаточности белка, особенно | | |
| | полноценного: | ПК-5 | 33 |
| | а) легкое; | | |
| | б) селезенка; | | |
| | в) печень; | | |
| 10 | Г) МОЗГ. | | |
| 12 | мяса зависит от количества полноценного | | |
| | белка в нем, строения мышц, количества костей, | | |
| | нежности мяса и кулинарной пригодности: | ПК-5 | 33 |
| | а) упитанность; | | |
| | б) классность; | | |
| 10 | в) сортность. | | |
| 13 | Эту часть (III сорт) отделяют от туши между вто- | | |
| | рым и третьим шейным позвонком; составляет | | |
| | около 2 % массы полутуши: | ПК-5 | 33 |
| | а) отрез; | | |
| | б) зарез; | | |
| 1.4 | в) отхват | | |
| 14 | Эта мышца спины самая крупная и образует ос- | ПК-5 | 33 |
| | новной глазок в спинном отрубе, причем в перед- | | |

Страница 15 из 28

| | нем конце (уровень 68-го ребра) она более тон- | | |
|-----|---|--------|------------|
| | кая, округлая и составляет 50 % всех спинальных | | |
| | мышц: | | |
| | а) трехглавая мышца; | | |
| | б) широчайшая мышца; | | |
| | в) длиннейшая мышца. | | |
| 15 | Эти мышцы птицы образованы из относительно | | |
| 10 | крупных мышечных волокон, состоящих из боль- | | |
| | шого количества миофибрилл и незначительной | | |
| | части саркоплазмы. | ПК-5 | 33 |
| | а) Красные бедренные мышцы; | TIK 3 | 33 |
| | б) Белые грудные мышцы; | | |
| | в) Сердечные мышцы. | | |
| 1.6 | , 1 | | |
| 16 | Скелет птицы состоит: | | |
| | а) из черепа, центрального и переферического | THC 5 | 22 |
| | скелета; | ПК-5 | 33 |
| | б) из черепа, позвоночника, конечностей и их поя- | | |
| 1- | COB. | | |
| 17 | Позади зоба птицы в передней части грудобрюш- | | |
| | ной полости, над основанием сердца пищевод | | |
| | впадает: | ПК-5 | 33 |
| | в) в мускульную часть желудка; | | |
| | г) в железистую часть желудка. | | |
| 18 | Мясо женских особей взрослых птиц по качеству | | |
| | превосходит, или нет, мясо мужских особей: | ПК-5 | 33 |
| | а) Нет; | IIX-3 | 33 |
| | б) Да. | | |
| 19 | Основной структурной единицей кости является: | | |
| | а) остеон | | |
| | б) остеобласт | ПК-5 | 33 |
| | в) остеокласт | | |
| | г) остеоцит | | |
| 20 | Наука о костях | | |
| | а) артрология | | |
| | б) остеология | ПК-5 | 33 |
| | в) дерматология | | 30 |
| | г) миология | | |
| 21 | Количество шейных позвонков у с/х животных | | |
| | а) 7 | | |
| | 6) 8 | ПК-5 | 33 |
| | в) 9 | | 3 3 |
| | r) 10 | | |
| 22 | Что такое GASTER | | |
| | а) желудок | | |
| | б) почки | ПК-5 | 33 |
| | в) печень | 11IX-J | 33 |
| | , | | |
| 22 | г) селезенка | | |
| 23 | Назовите оболочки стенки сердца | | |
| | а) эндометрий, эндокард, миокард | THE 5 | ກາ |
| | б) эпикард, эндометрий, миокард | ПК-5 | 33 |
| | в) эпикард, миокард, эндокард | | |
| | г) периметрий, миокард, эндокард | | |

Страница 16 из 28

| - 1 | | | |
|-----|--|--------|----|
| 24 | Назовите начало и конец большого круга крово- | | |
| | обращения | | |
| | а) правый желудочек и правое предсердие | ПК-5 | 33 |
| | б) правый желудочек и левое предсердие | 1110 3 | 33 |
| | в) левый желудочек и левое предсердие | | |
| | г) левый желудочек и правое предсердие | | |
| 25 | Каким эпителием покрыта кожа? | | |
| | а) многослойным переходным | | |
| | б) мерцательным | ПК-5 | 33 |
| | в) однослойным плоским | | |
| | г) многослойным плоским | | |
| 26 | Назовите органы мочеотделения | | |
| | а) почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеис- | | |
| | пускательный канал | | |
| | б) почки, матка, мочеточники, мочевой пузырь | | |
| | в) почки, семенники, мочеточники, мочеиспуска- | ПК-5 | 33 |
| | тельный канал | | |
| | г) почки, семенники, мочевой пузырь, мочеиспус- | | |
| | кательный канал | | |
| 27 | Что относится к центральной нервной системе? | | |
| 21 | а) головной мозг и черепные нервы | | |
| | б) спинной мозг и спинно-мозговые нервы | ПК-5 | 33 |
| | в) головной и спинной мозг | 111X-3 | 33 |
| | г) головной мозг и периферические нервы | | |
| 20 | | | |
| 28 | Из чего состоит кровь? | | |
| | а) плазма и форменные элементы: эритроциты, | | |
| | лейкоциты, тромбоциты | ПК-5 | 33 |
| | б) плазма и лейкоциты | | |
| | в) межклеточное вещество и клетки | | |
| 20 | г) плазма и волокна | | |
| 29 | Что такое зоб у птиц? | | |
| | а) расширение глотки | THC 5 | 22 |
| | б) расширение пищевода | ПК-5 | 33 |
| | в) расширение желудка | | |
| | г) сужение глотки | | |
| 30 | Перечислите кости грудной конечности | | |
| | а) плечевая, кости предплечья: лучевая и локтевая, | | |
| | кости запястья, кости пальцев: путовая, венечная, | | |
| | копытцевая | | |
| | б) плечевая, кости голени, кости заплюсны, кости | | |
| | плюсны, кости пальцев | ПК-5 | 33 |
| | в)плечевая, кости предплечья: лучевая, локтевая, | | |
| | кости запястья, кости пясти, кости пальцев: путо- | | |
| | вая, венечная, копытцевая | | |
| | г) бедренная, кости голени, кости заплюсны, кости | | |
| | плюсны, кости пальцев | | |
| 31 | Назовите органы дыхания | | |
| | а) носовая полость, гортань, трахея, легкие | | |
| | б) ротовая полость, гортань, трахея, легкие | ПК-5 | 33 |
| | в) носовая полость, глотка, трахея, легкие | | |
| | г) носовая полость, гортань, пищевод, легкие | | |
| 32 | Назовите отделы осевого скелета | ПК-5 | 33 |
| | | | |

Страница 17 из 28

| - | | | T |
|----|---|--------|----|
| | а) шейный, грудной, хвостовой, поясничный | | |
| | б) шейный, поясничный, крестцовый, хвостовой | | |
| | в) грудной, поясничный, крестцовый, хвостовой | | |
| | г) шейный, грудной, поясничный, крестцовый, | | |
| | хвостовой | | |
| 33 | Где расположен рубец у коровы? | | |
| | а) в правом подреберье | | |
| | б) в области мечевидного хряща | ПК-5 | 33 |
| | в) в левой половине брюшной полости | 1110 5 | 33 |
| | г) в левом подреберье | | |
| 34 | Что относится к центральной нервной системе? | | |
| 37 | а) головной мозг и черепные нервы | | |
| | | ПК-5 | 33 |
| | б) спинной мозг и спинно-мозговые нервы | IIK-3 | 33 |
| | в) головной и спинной мозг | | |
| 25 | г) головной мозг и периферические нервы | | |
| 35 | Из чего состоит кровь? | | |
| | а) плазма и форменные элементы: эритроциты, | | |
| | лейкоциты, тромбоциты | ПК-5 | 33 |
| | б) плазма и лейкоциты | | |
| | в) межклеточное вещество и клетки | | |
| | г) плазма и волокна | | |
| 36 | Каким эпителием покрыты дыхательные пути? | | |
| | а) однослойным плоским | | |
| | б) мерцательным | ПК-5 | 33 |
| | в) многослойным переходным | | |
| | г) каемчатым | | |
| 37 | Назовите тонкие кишки | | |
| | а) двенадцатиперстная, слепая, прямая | | |
| | б) тощая, подвздошная, прямая | ПК-5 | 33 |
| | в) двенадцатиперстная, тощая, подвздошная | | |
| | г) слепая, ободочная, прямая | | |
| 38 | Назовите виды хрящевой ткани | | |
| | а) мезенхима, кровь, лимфа | | |
| | б) жировая, костная, хрящевая | ПК-5 | 33 |
| | в) гиалиновая, эластическая, волокнистая | | |
| | г) мезенхима, гиалиновая, жировая | | |
| 39 | Где расположена печень? | | |
| | а) в правом подреберье | | |
| | б) в левой половине брюшной полости | ПК-5 | 33 |
| | в) в правой подвздошной области | | |
| 40 | Перечислите кости грудного отдела | | |
| 40 | | | |
| | а) грудные позвонки, ребра, грудина | TIL E | 22 |
| | б) позвонки, ребра, рукоятка | ПК-5 | 33 |
| | в) позвонки, ребра, мечевидный хрящ | | |
| 11 | г) позвонки, лопатка, грудина | | |
| 41 | Какими костями образован коленный сустав? | | |
| | а) Большеберцовой, малоберцовой, надколенни- | | |
| | ком; | ПК-5 | 33 |
| | б) Бедренной, большеберцовой, малоберцовой; | 1111.0 | |
| | в) Бедренной, большеберцовой, надколенником; | | |
| | г) Бедренной, малоберцовой, надколенником | | |

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

| | 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса | | | | |
|----|--|------------------|------------|--|--|
| № | Содержание | Компе- тенция | идк | | |
| 1 | Отличие анатомии и гистологии с/х животных как биологических наук | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 2 | Охарактеризуйте понятие ткани животного происхождения | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 3 | Назовите виды костей с\х животных. Дайте обоснование их пищевой ценности | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 4 | Назовите отделы позвоночника | ПК-5 | Н2, У2, З3 | | |
| 5 | Приведите названию костей передней и задней конечности | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 6 | Что такое мясо с\х животных. Какие гистологические структуры повышают и снижают пищевую ценность | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 7 | Назовите слои кожного покрова. Дайте определение кожа с\х животно | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 8 | Назовите производные кожного покрова. К каким органам они относятся. Промышленное их значение | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 9 | Назовите отделы желудочно-кишечного тракта | ПК-5 | Н2, У2, З3 | | |
| 10 | Обозначьте слои кишечной трубки и их роли в производстве колбасных изделий | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 11 | Какие паренхиматозные органы имеются у с/х животных. Строение. Пищевая ценность | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 12 | Какие мускульные органы имеются у с/х животных. Строение. Пищевая ценность | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 13 | Какие железистые органы имеются у с/х животных. Строение. Пищевая ценность | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 14 | Назовите органы дыхания с/х животных и птиц. В чем различие | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 15 | Система органов крово- и лимфообращения какими органами представлена. Что такое лимфоузел. | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 16 | Назовите органы брюшной полости | ПК-5 | Н2, У2, З3 | | |
| 17 | Назовите органы грудной полости | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 18 | Назовите органы тазовой полости | ПК-5 | Н2, У2, З3 | | |
| 19 | Чем представлена система органов нервной регуляции | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 20 | Какими клетками представлена система органов нервной регуляции | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 21 | Что такое гуморальная связь | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 22 | В чем отличие гистологического строения костной ткани с/х животных и птиц | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 23 | Назовите отделы пищеварительной системы домашних птиц | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 24 | Эпителиальные ткани. Пищевая ценность. промышленное использование | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 25 | Какие соединительные ткани образуют тело c/x животных и птиц | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |
| 26 | Характеристика жировой ткани. Какими клетками она образована. | ПК-5 | Н2, У2, 33 | | |

Страница 19 из 28

| 27 | Из каких нитей образовано мышечное волокно. | | Н2, У2, 33 |
|----|---|------|------------|
| | Назовите основные белки мышечной ткани | | |
| 28 | Виды мышечной ткани. | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| 29 | В чем отличие сердечной, гладкой и поперечно- | | Н2, У2, 33 |
| | полосатой мышечных тканей | | |
| 30 | Охарактеризуйте понятие центральной нервной | ПК-5 | Н2, У2, 33 |
| | системы. Какими органами она представлена. | | |

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

| | 5.5.2.5. задачи для про | | |
|----|---|-------------|-------------|
| No | Содержание | Компетенция | идк |
| 1 | Оценка качества мяса показала, что цвет | ПК-5 | Н2, , У2, |
| | мышц от светло-розового до темно- | | |
| | розово-красного; в некотором случае - | | |
| | бледно-розовый. На окороке наружный | | |
| | слой мышц более светлый. Содержание | | |
| | миоглобина в темных мышцах | | |
| | 0,160,23 %, а в светлых - 0,080,13 %. | | |
| | В зимнее время мышцы несколько тем- | | |
| | нее, чем в летнее. Зернистость тонкая, | | |
| | густая, мышечные волокна относитель- | | |
| | но большего диаметра. Мышцы и сухо- | | |
| | жилия сравнительно мягкие. Мрамор- | | |
| | ность межмышечная выражена хорошо, | | |
| | а внутримышечная - слабее. К какому | | |
| | мясу домашних животных можно отне- | | |
| | сти данный образец. Какие виды белков | | |
| | влияют на цвет мяса? К каким видам | | |
| 2 | ткани относят мышцы и сухожилия? | THC 5 | 110 110 |
| 2 | При определении сортности мяса уста- | ПК-5 | Н2, , У2, |
| | новлено, что этот отруб отделен от туши | | |
| | КРС между вторым и третьим шейным | | |
| | позвонком; составляет около 2 % массы | | |
| | полутуши. В этом отрубе 61 % мякоти и | | |
| | 39 % костей (атлант, эпистрофей); мя- | | |
| | коть отруба с сухожилиями (канатиковая часть выйной связки), часто с кро- | | |
| | вая часть выиной связки), часто с кровоподтеками. Отруб пригоден для при- | | |
| | готовления бульонов, а от молодых жи- | | |
| | • | | |
| 3 | вотных - для холодца. В условиях мясоперерабатывающего | ПК-5 | Н2, , У2, |
| S | комбината необходимо в соответствии с | 1111-5 | 112, 32 , |
| | ассортиментом разделить при нутровки | | |
| | внутренние органы на: мускульные, па- | | |
| | ренхиматозные, железистые полученные | | |
| | от убоя с/х животных. Дать обоснование | | |
| | пищевой ценности в соответствии с ка- | | |
| | тегориями. | | |
| 4 | При идентификации тушки и внутрен- | ПК-5 | Н2, , У2, |
| F | них органов кролика возникли вопросы | | 112, , 52, |
| | в его ассортиментной принадлежности. | | |
| | Приведите обосновательные аргументы | | |
| | Tiphibodine occentobatembilbie api ymenibi | <u>L</u> | |

Страница 20 из 28

| | в соответствии с анатомическим строе- | | |
|---|---------------------------------------|------|-----------|
| | нием кролика характеризующего его | | |
| | подлинность. | | |
| 5 | По каким анатомическим признакам мы | ПК-5 | Н2, , У2, |
| | можем дифференцировать видовую при- | | |
| | надлежность мяса говядины и конины | | |
| | при проведении технологической экс- | | |
| | пертизы в условиях мясоперерабатыва- | | |
| | ющего комбината. | | |

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ «Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрены»

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

| ПК-5 Способен проводить научные исследования с использованием отечественного и за- | | | | | |
|--|---|--------------------|----------------------|---------------------|--|
| 11 | рубежного опыта в области технологии | | | | |
| ИНД | икаторы достижения компетенции ПК-5 | | Номера воп | росов и зада | |
| Код | Содержание | вопросы к экзамену | задачи к экзамену | вопросы к зачету | вопросы по курсовому проекту (работе) |
| H1 | Проведение маркетинговых исследований передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства пищевой продукции на автоматизированных технологических линиях | - | - | 1-33 | - |
| Н2 | Организация работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения. | - | - | 1-33 | - |
| У1 | Применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях. | - | - | 1-33 | - |
| У2 | Осуществлять технологические компоновки и подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания животного происхождения. | - | - | 1-33 | - |

Страница 21 из 28

| | TT | | | | |
|----|--|---|---|------|---|
| У3 | Использовать системы автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационные технологии для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций. | - | - | 1-33 | - |
| 31 | Технологии менеджмента и маркетинговых исследований рынка продукции и услуг в области производства продуктов питания животного происхождения. | - | - | 1-33 | - |
| 32 | Принципы составления технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств и производственных участков по производству продуктов питания животного происхождения. | - | - | 1-33 | - |
| 33 | Методы проведения расчетов для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организаций с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций по производству продуктов питания животного происхождения. | - | - | 1-33 | - |

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

| | ПК-5 Способен проводить научные исследования с использованием отечественного и | | | | |
|--|--|-------------------|------------------------|---|--|
| зару | зарубежного опыта в области технологии производства продуктов питания | | | | |
| Индикаторы достижения компетенции ПК-5 | | F | Номера вопросон | з и задач | |
| Код | Содержание | вопросы тестов | вопросы устного опроса | задачи для проверки умений и навыков | |
| Н1 | Проведение маркетинговых исследований передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства пищевой продукции на автоматизированных технологических линиях | 1-41 | 1-30 | 1-5 | |
| H2 | Организация работ по применению передовых технологий для повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения. | 1-41 | 1-30 | 1-5 | |
| У1 | Применять способы организации производства и эффективной рабо- | 1-41 | 1-30 | 1-5 | |

Страница 22 из 28

| | ты трудового коллектива на осно- | | | |
|----------|----------------------------------|------|------|-----|
| | ве современных методов управле- | | | |
| | ния производством продуктов пи- | | | |
| | тания животного происхождения | | | |
| | на автоматизированных техноло- | | | |
| | гических линиях. | | | |
| | Осуществлять технологические | | | |
| | | | | |
| | компоновки и подбор оборудова- | | | |
| У2 | ния для технологических линий и | 1-41 | 1-30 | 1-5 |
| | участков производства продуктов | | | |
| | питания животного происхожде- | | | |
| | ния. | | | |
| | Использовать системы автомати- | | | |
| | зированного проектирования и | | | |
| | программного обеспечения, ин- | | | |
| 3.70 | формационные технологии для | 1 /1 | 1.20 | 1.7 |
| У3 | проектирования пищевых произ- | 1-41 | 1-30 | 1-5 |
| | водств, технологических линий, | | | |
| | цехов, отдельных участков орга- | | | |
| | низаций. | | | |
| | | | | |
| | Технологии менеджмента и марке- | | | |
| n.1 | тинговых исследований рынка | 4 44 | 1.00 | 1.7 |
| 31 | продукции и услуг в области про- | 1-41 | 1-30 | 1-5 |
| | изводства продуктов питания жи- | | | |
| | вотного происхождения. | | | |
| <u> </u> | Принципы составления техноло- | | | |
| | гических расчетов при проектиро- | | | |
| | вании новых или модернизации | | | |
| 32 | существующих производств и | 1-41 | 1-30 | 1-5 |
| | производственных участков по | | | |
| | производству продуктов питания | | | |
| | животного происхождения. | | | |
| | | | | |
| | Методы проведения расчетов для | | | |
| | проектирования пищевых произ- | | | |
| | водств, технологических линий, | | | |
| | цехов, отдельных участков орга- | | | |
| | низаций с использованием систем | | | |
| | автоматизированного проектиро- | | | |
| 33 | вания и программного обеспече- | 1-41 | 1-30 | 1-5 |
| | ния, информационных технологий | | | |
| | при создании проектов вновь | | | |
| | строящихся и реконструкции дей- | | | |
| | ствующих организаций по произ- | | | |
| | водству продуктов питания жи- | | | |
| | водству продуктов питания жи- | | | |
| | вотпого происхождения. | | | |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

| | out i ekomenaj eman unitepat j pa | | |
|-----|-----------------------------------|---------|-------------|
| No | Библиографическое описание | Тип | Вид учебной |
| 212 | bholinoi paph reckee ofineanne | издания | литературы |

| 1 | Боев, Вячеслав Иванович. Анатомия животных [электронный ресурс]: Учебник / В. И. Боев, И. А. Журавлева .— 1 .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 .— 352 с. — ВО - Бакалавриат .— URL:http://znanium.com/catalog/document?id=388111> .— <url:https: 1843="" 1843703.jpg="" cover="" znanium.com="">.</url:https:> | Учебное | Основная |
|---|---|-------------------|---------------------|
| 2 | Боев, Вячеслав Иванович. Анатомия и гистология сельско-хозяйственных животных: Практикум [электронный ресурс] : Учебное пособие / В. И. Боев, В. Н. Писменская .— 2, дораб. и доп .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 .— 330 с. — ВО - Бакалавриат .— <url:http: catalog="" document?id="398966" znanium.com=""> .— <url:https: 1141="" 1141772.jpg="" cover="" znanium.com="">.</url:https:></url:http:> | Учебное | Основная |
| 3 | Лазарева, Марина Викторовна. Анатомические особенности домашней птицы [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. В. Лазарева, А. П. Власов. — Новосибирск: Золотой колос, 2017. — 119 с. — ВО - Бакалавриат. — <url:http: catalog="" document?id="376477" znanium.com="">. — <url:https: 1461="" 1461111.jpg="" cover="" znanium.com="">.</url:https:></url:http:> | Учебное | Основная |
| 4 | Сидорова, Мария Владимировна. Морфология мясопромышленных животных (анатомия и гистология) [электронный ресурс]: Учебник / М. В. Сидорова, В. П. Панов.— 1 .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 .— 307 с. — ВО — Бакалавриат. <url:http: catalog="" document?id="244152" znanium.com=""> .— <url:https: 0635="" 635214.jpg="" cover="" znanium.com="">.</url:https:></url:http:> | Учебное | Дополнитель- ная |
| 5 | Ердаков, Лев Николаевич. Системы органов животных. Сравнительная морфология отдельных систем органов у различных типов животных [электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. Н. Ердаков, Н. А. Прусевич .— 2, перерб. и доп. — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 .— 162 с. — ВО - Бакалавриат .— <url:http: catalog="" document?id="56132" znanium.com=""> .— <url:https: 0541="" 541733.jpg="" cover="" znanium.com="">.</url:https:></url:http:> | Учебное | Дополнитель- ная |
| 6 | Методические указания для выполнения по дисциплине «Анатомия пищевого сырья» для студентов по направлению 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. В. Крупицын] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— (Электронный ресурс) | Методи- ческое | - |
| 7 | Крупицын В.В. Рабочая тетрадь к лабораторным занятиям по дисциплине «Анатомия пищевого сырья» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. В. В. Крупицын]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016. — (Электронный ресурс). | Методи- ческое | - |
| | Крупицын В.В. Методические указания для самостоятельной работы студентов очного и заочного отделения по дисциплине «Анатомия пищевого сырья» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. В. В. Крупицын] — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021. — (Электронный ресурс). | Методи- ческое | - |

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

| No | Название | Размещение |
|----|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | Лань | https://e.lanbook.com |
| 2 | ZNANIUM.COM | http://znanium.com/ |
| 3 | ЮРАЙТ | http://www.biblio-online.ru/ |
| 4 | IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| 5 | E-library E-library | https://elibrary.ru/ |
| 6 | Электронная библиотека ВГАУ | http://library.vsau.ru/ |

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название | Размещение |
|---|--|---------------------------|
| 1 | Справочная правовая система Гарант | http://www.consultant.ru/ |
| 2 | Справочная правовая система Консультант Плюс | http://ivo.garant.ru |
| 3 | Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям | http://agris.fao.org/ |

6.2.3. Сайты и информационные порталы

| | | 1 ' |
|---|----------------------------------|----------------------------|
| | Название | Размещение |
| № | | |
| 1 | Официальный сайт компании ГК | https://www.cherkizovo.ru/ |
| | «Черкизово» | |
| 2 | Министерство сельского хозяйства | https://mcx.gov.ru/ |
| | 76 77 7 | |
| 3 | «Мясной портал» Мясной инфор- | https://mysnoiportal.ru/ |
| | мационный сайт | |
| 4 | Мясной эксперт. Все о мясном сы- | https://vk.com/meat_expert |
| | рье | |

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

| № уч. | $N_{\underline{0}}$ | Статус аудитории | Перечень оборудования | |
|--|---|---|--|--|
| корп. | ауд. | | пере тепь оберудования | |
| 1 | | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
| 1 | Учебная аудитория для про- ведения занятий лекционно- го типа | | • | |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, | | ведения занятий семинарского типа, групповых и инди- | , , | |

| | | текущей и промежуточной | образовательную среду; используемое про- | |
|---|-------------|---|--|--|
| | | аттестации | граммное обеспечение MS Windows, Office | |
| | | | MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer | |
| | | | Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / | |
| | | | Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | |
| 1 | 165a | Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия | |
| 1 | 117, 118 | Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования. Специализированное оборудование для ремонта компьютеров | |

7.1.2. Для самостоятельной работы

| № уч. корп | № ауд. | Название аудитории | Перечень оборудования |
|------------------|------------------|---|--|
| 1 | 232a | Помещение для самостоятель- ной работы | Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice |

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| | , , _ , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | |
|---------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Название | Размещение | | | |
| 1 | Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС | ПК в локальной сети ВГАУ | | | |
| 2 | Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ | | | |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ | | | |
| 4 | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge | ПК в локальной сети ВГАУ | | | |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ | | | |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ | | | |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ | | | |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ | | | |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ | | | |

7.2.2. Специализированное программное обеспечение Не предусмотрено.

8. Междисциплинарные связи

| Дисциплина, с которой необхо- | Кафедра, на которой преподается | Заведующий кафед- |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| димо согласование | дисциплина | рой |
| Ветеринарно-санитарная экспер- | Кафедра товароведения и экс- | Дерканосова Н.М. |
| тиза сырья и продуктов живот- | пертизы товаров | дерканосова 11.1v1. |

Страница 26 из 28

| ного происхождения | | |
|---|---|------------------|
| Подтверждение соответствия органической продукции животного происхождения | Кафедра товароведения и экс- пертизы товаров | Дерканосова Н.М. |
| Современные технологии продуктов животного происхождения | Кафедра товароведения и экс- пертизы товаров | Дерканосова Н.М. |
| Технология продуктов животного происхождения (рабочая профессия) | Кафедра товароведения и экс- пертизы товаров | Дерканосова Н.М. |
| Основы животноводства | Кафедра товароведения и экс- пертизы товаров | Дерканосова Н.М. |

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность | Дата | Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы | Информация о внесенных изменениях |
|---|---|--|--------------------------------------|
| Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ | 20.06.2023 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года | нет |
| Колобаева А.А., председатель методической комиссии ФТТ | протокол метокомис- сии № 10 от 18.06.2024 | Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года | нет |
| | | | |