ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТ-ТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б2.В.04(Пд) Производственная (преддипломная) практика

Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Профиль подготовки: «Технология производства и переработки продукции птицеводства»

Квалификация выпускника: магистр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Наименование и содержание компетенции: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)

Знать: основные мыслительные операции, сущность постановки и выбора цели; принципы, методы, технологии мониторинга внешнего окружения;

Этап 1: принципы, методы, технологии мониторинга внешнего окружения

Этап 2: современные теории и концепции поведения на различных уровнях организации основные научные понятия и теории.

Уметь: понимать смысл, обобщать, систематизировать, интерпретировать и комментировать получаемую информацию; ставить цели и формулировать финансовые задачи, связанные с реализацией профессиональных функций

Этап 1: давать оценку значимости различных проблем

Этап 2: осуществлять анализ и разработку стратегии организации на основе современных методов и передовых научных достижений.

Владеть: методами и технологиями получения, систематизации, использования и обновления гуманитарных, социальных и профессиональных знаний из различных источников.

Этап 1: методом анализа

Этап 2: различными методами научного анализа и технологиями получения, систематизации полученной информации; и мониторинга внешнего окружения

Наименование и содержание компетенции: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3)

Знать:

Этап 1: понятие и методы самоанализа, самообучения и самовоспитания личности

Этап 2: особенности и трудности в процессе самоанализа

Уметь:

Этап 1: самостоятельно ставить цели самоанализа

Этап 2: анализировать и выбирать формы и методы самовоспитания; применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетентности;

Влалеть:

Этап 1: методами самоанализа; методами организации собственного обучения и самовоспитания

Этап 2: навыками анализа и оценки эффективности самоанализа и результатов самообучения и самовоспитания; навыками повышения своего мастерства в выполнении профессиональной деятельности и в повышении квалификации в соответствии с актуальными тенденциями в области профессиональных знаний

Наименование и содержание компетенции: способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4)

Знать:

Этап 1: знать методы постановки научных экспериментов

Этап 2: знать основные направления научно- технического прогресса в мировом птицеводстве; порядок ведения записей по опыту.

Уметь:

Этап 1: уметь обработать результаты опытов; т проводить патентные исследования и оформлять патентный формуляр; найти необходимую информацию.

Этап 2: уметь анализировать полученную информацию; развивать способности к научно-исследовательской деятельности.

Влалеть:

Этап 1: владеть навыками подготовки отчетов по научно-исследовательской работе и научных публикаций; технологией работы с поисковыми системами

Этап 2: владеть способностью к самостоятельному изучению новейших достижений в птицеводстве

Наименование и содержание компетенции: способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли (ПК-5)

Знать

Этап 1: знать базовые основы содержания, кормления, разведения и использования с.-х.

Этап 2: готов применять передовые методы кормления и содержания с.-х. птицы разных половозрастных групп.

Уметь:

Этап 1: уметь проводить зоогигиенические и профилактические мероприятия; применять изученные методы и приёмы отбора, подбора и разведения с.-х. птицы; применять современные методы исследований в птицеводстве в совершенствовании профессиональной деятельности.

Этап 2: уметь провести зоотехнический контроль качества кормления; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения селекционногенетических процессов

Влалеть:

Этап 1: владеть современными методами исследований в птицеводстве

Этап 2: владеть методикой корректировки рационов на основе данных биохимии кормов и крови; знать требования по составлению статьи и научного отчета по результатам исследований; уметь составить резюме и аннотацию по результатам исследований.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

| Наименование | Критерии сформи- Показатели | | Способы |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|
| компетенции | рованности компе- | | оценки |
| | тенции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| способностью к аб- | способен к аб- | - знать принципы, методы, | устный |
| страктному мышле- | страктному мышле- | технологии мониторинга | опрос |
| нию, анализу, синте- | нию, анализу, синте- | внешнего окружения; | |
| зу (ОК-1) | 3 y | - уметь давать оценку значи- | |
| | | мости различных проблем; | |
| | | - владеть методом анализа. | |
| готовностью к само- | готов к саморазви- | - знать понятие и методы са- | устный |
| развитию, самореа- | тию, самореализа- | моанализа, самообучения и | опрос |
| лизации, использо- | ции, использованию | самовоспитания личности; | |
| ванию творческого | творческого потен- | - уметь самостоятельно ста- | |
| потенциала (ОК-3) | циала | вить цели самоанализа; | |
| | | - владеть методами самоана- | |
| | | лиза; методами организации | |
| | | собственного обучения и са- | |
| | | мовоспитания. | |
| способностью фор- | способен формиро- | - знать методы постановки | устный |
| мировать решения, | вать решения, осно- | научных экспериментов; опрос | |
| основанные на ис- | ванные на исследо- | 1 1 1 | |
| следованиях про- | ваниях проблем, пу- | ты опытов; т проводить па- | |

| блем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4) | тем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей | тентные исследования и оформлять патентный формуляр; найти необходимую информацию; - владеть навыками подготовки отчетов по научноисследовательской работе и научных публикаций; технологией работы с поисковыми системами. | |
|--|---|--|-------|
| способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли (ПК-5) | способен к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли | - знать базовые основы содержания, кормления, разведения и использования сх. птицы уметь проводить зоогигиенические и профилактические мероприятия; применять изученные методы и приёмы отбора, подбора и разведения сх. птицы; применять современные методы исследований в птицеводстве в совершенствовании профессиональной деятельности владеть современными методами исследований в птицеводстве | опрос |

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

| Наименование компетенции | Критерии сформи- рованности компе- | Показатели | Способы оценки |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| · | тенции | | · |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| способностью к аб- | способен к аб- | - знать современные теории | устный |
| страктному мышле- | страктному мышле- | и концепции поведения на | опрос |
| нию, анализу, синте- | нию, анализу, синте- | различных уровнях органи- | |
| зу (ОК-1) | 3 y | зации основные научные по- | |
| | | нятия и теории. | |
| | | - уметь осуществлять анализ | |
| | | и разработку стратегии орга- | |
| | | низации на основе современ- | |
| | | ных методов и передовых | |
| | | научных достижений | |
| | | - владеть различными мето- | |
| | | дами научного анализа и | |
| | | технологиями получения, | |
| | | систематизации полученной | |
| | | информации; и мониторинга | |
| | | внешнего окружения | |
| готовностью к само- | готов к саморазви- | - знать особенности и труд- | устный |
| развитию, самореа- | тию, самореализа- | ности в процессе самоанали- | опрос |

| лизации, использо- | ции, использованию | 3a; | |
|---------------------|---------------------|------------------------------|--------|
| ванию творческого | творческого потен- | - уметь анализировать и вы- | |
| потенциала (ОК-3) | циала | бирать формы и методы са- | |
| | | мовоспитания; применять | |
| | | методы и средства познания | |
| | | для интеллектуального раз- | |
| | | вития, повышения культур- | |
| | | ного уровня и профессио- | |
| | | нальной компетентности; | |
| | | - владеть навыками анализа и | |
| | | оценки эффективности само- | |
| | | анализа и результатов само- | |
| | | обучения и самовоспитания; | |
| | | навыками повышения своего | |
| | | мастерства в выполнении | |
| | | профессиональной деятель- | |
| | | ности и в повышении квали- | |
| | | фикации в соответствии с | |
| | | актуальными тенденциями в | |
| | | области профессиональных | |
| | | знаний | |
| способностью фор- | способен формиро- | - знать основные направле- | устный |
| мировать решения, | вать решения, осно- | ния научно-технического | опрос |
| основанные на ис- | ванные на исследо- | прогресса в мировом птице- | |
| следованиях про- | ваниях проблем, пу- | водстве; порядок ведения | |
| блем, путем инте- | тем интеграции зна- | записей по опыту; | |
| грации знаний из | ний из новых или | - уметь анализировать полу- | |
| новых или междис- | междисциплинарных | ченную информацию; разви- | |
| циплинарных обла- | областей | вать способности к научно- | |
| стей (ПК-4) | | исследовательской деятель- | |
| | | ности; | |
| | | - владеть способностью к са- | |
| | | мостоятельному изучению | |
| | | новейших достижений в | |
| | | птицеводстве | |
| способностью к раз- | способен к разра- | - готов применять передовые | устный |
| работке научно | ботке научно обос- | методы кормления и содер- | опрос |
| обоснованных си- | нованных систем | жания сх. птицы разных | |
| стем ведения и тех- | ведения и техноло- | половозрастных групп; | |
| нологий отрасли | гий отрасли | - уметь провести зоотехни- | |
| (IIK-5) | | ческий контроль качества | |
| | | кормления; прогнозировать | |
| | | последствия своей профес- | |
| | | сиональной деятельности с | |
| | | точки зрения селекционно- | |
| | | генетических процессов; | |
| | | - владеть методикой коррек- | |
| | | тировки рационов на основе | |
| | | данных биохимии кормов и | |
| | | крови; знать требования по | |
| | | составлению статьи и науч- | |
| | | ного отчета по результатам | |

| исследований; уметь соста- | |
|----------------------------|--|
| вить резюме и аннотацию по | |
| результатам исследований. | |

3. Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Система оценок и описание систем оценок представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 - Система оценок

| Диапазон оценки в баллах | Европейская шкала (ECTS) | традиционная шкала | Зачет |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| [95; 100] | A - (5+) | отлично — (5) | зачтено |
| [85; 95) | B - (5) | 013114H0 – (3) | |
| [70; 85) | $\mathbf{C} - (4)$ | хорошо – (4) | |
| [60; 70) | D – (3+) | W100 40T000WT0 41 W0 (2) | |
| [50; 60) | \mathbf{E} – (3) | удовлетворительно – (3) | незачтено |
| [33,3; 50) | FX – (2+) | wayyan yatnanyta yy ya (2) | |
| [0; 33,3) | $\mathbf{F} - (2)$ | неудовлетворительно – (2) | |

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

| ECTS | Описание оценок | Традиционная шкала |
|------|---|---------------------|
| A | Превосходно — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. | ено) |
| В | Отлично — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному. | отлично (зачтено) |
| С | Хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. | хорошо (зачтено) |

| D | Удовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки. | удовлетворительно (зачтено) |
|----|--|------------------------------------|
| E | Посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному | удовлетворительно (незачтено) |
| FX | Условно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий. | неудовлетворительно (незачтено) |
| F | Безусловно неудовлетворительно — теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий. | неудовлет (неза |

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

| | Формирование оценки | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Этапы форми- | незачтено | | зачтено | | | | |
| рования ком- | неудовле | творительно | удовлетво | рительно | хорошо | ОТЛИ | ично |
| петенций | F(2) | FX(2+) | E(3)* | D(3+) | C(4) | B(5) | A(5+) |
| | [0;33,3) | [33,3;50) | [50;60) | [60;70) | [70;85) | [85;95) | [95;100) |
| Этап-1 | 0-16,5 | 16,5-25,0 | 25,0-30,0 | 30,0-35,0 | 35,0-42,5 | 42,5-47,5 | 47,5-50 |
| Этап 2 | 0-33,3 | 33,3-50 | 50-60 | 60-70 | 70-85 | 85-95 | 95-100 |

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 6 - Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1). Этап 1

| Наименование знаний, умений, | Формунировко типового контролицого залочия или |
|--------------------------------|---|
| | Формулировка типового контрольного задания или |
| навыков и (или) опыта деятель- | иного материала, необходимого для оценки знаний, |
| ности | умений, навыков и (или) опыта деятельности |
| Знать: принципы, методы, тех- | Определение объекта и предмета исследования; |
| нологии мониторинга внешнего | Обоснование актуальности выбранной темы или напи- |
| окружения; | сание реферата по избранной теме; |
| Уметь: давать оценку значимо- | Утверждение темы диссертации; |
| сти различных проблем; | Утверждение плана-графика работы над диссертацией |
| | (задания) с указанием основных мероприятий и сроков |
| | их реализации; |
| Навыки: методом анализа | Постановка целей и задач диссертационного исследо- |
| | вания; |
| | Выбор необходимых методов исследования; |

Таблица 7 - Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1). Этап 2

| Формулировка типового контрольного задания или |
|---|
| иного материала, необходимого для оценки знаний, |
| умений, навыков и (или) опыта деятельности |
| Ознакомление с тематикой исследовательских работ; |
| Разработка методологии сбора данных; |
| Составление индивидуального плана прохождения |
| научно-исследовательской практики совместно с руко- |
| водителем Магистрант самостоятельно составляет |
| план прохождения практики и утверждает его у своего |
| научного руководителя. Также формулируется цель и |
| задачи экспериментального исследования. |
| Сбор фактического материала для диссертационной |
| работы; |
| Формирование библиографии и базы источников; |
| Какие методы исследования используются в исследо- |
| ваниях длительного характера? |
| Подготовка чернового варианта обзора литературы; |
| Подготовка публикаций и участие в конференциях и |
| конкурсах; |
| |
| Перспективный прогноз увеличения продукции в |
| Перспективный прогноз увеличения продукции в опытном хозяйстве. |
| и уСРС н в п н з С рФК в Г Г к |

Таблица 8 - Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3). Этап 1

| Наименование знаний, умений, | Формулировка типового контрольного задания или |
|---------------------------------|---|
| навыков и (или) опыта деятель- | иного материала, необходимого для оценки знаний, |
| ности | умений, навыков и (или) опыта деятельности |
| Знать: понятие и методы самоан- | Учебная комната по птицеводству. Изучение экстерье- |
| ализа, самообучения и самовос- | ра птицы разных видов. |
| питания личности; | Подготовка к проведению научного исследования. Ма- |
| | гистранту необходимо изучить: методы исследования |
| | и проведения экспериментальных работ; правила экс- |
| | плуатации исследовательского оборудования; методы |

анализа и обработки экспериментальных данных; информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; требования к оформлению научнотехнической документации; порядок внедрения результатов научных исследований и разработок. На этом этапе магистрант разрабатывает методику проведения эксперимента. Учебная комната по птицеводству. Изучение пород с.-Уметь: самостоятельно ставить х. птицы разных видов. Учебная комната по птицеводцели самоанализа; ству. Изучение оборудования для оценки яиц с.-х. пти-ЦЫ. Выезд в условия птицефабрики для изучения техноло-Навыки: владеть методами самоанализа; методами организации гии производства яиц и мяса с.-х. птицы. Работа с научной литературой, оформление документов. Предособственного обучения и самоставление отчетов на кафедре. воспитания. Проведение экспериментального исследования. На данном этапе магистрант собирает исходные данные и образцы для исследований, формирует исходную базу данных, производит расчеты

Таблица 9 - Готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3). Этап 2

| Наименование знаний, умений, | Формулировка типового контрольного задания или | |
|---------------------------------|---|--|
| навыков и (или) опыта деятель- | иного материала, необходимого для оценки знаний, | |
| ности | умений, навыков и (или) опыта деятельности | |
| Знать: особенности и трудности | Особенности составления методик и схем работ по во- | |
| в процессе самоанализа; | просам селекции птицы. | |
| Уметь: анализировать и выби- | Морфологический и сортовой состав мяса птицы. | |
| рать формы и методы самовос- | Как определяется абсолютная и относительная ско- | |
| питания; применять методы и | рость роста? | |
| средства познания для интеллек- | Обработка и анализ полученных результатов. Маги- | |
| туального развития, повышения | странт проводит статистическую обработку экспери- | |
| культурного уровня и професси- | ментальных и первичных данных, делает выводы о их | |
| ональной компетентности; | достоверности, проводит их анализ | |
| Навыки: владеть навыками ана- | Какие показатели изменения роста и развития птицы | |
| лиза и оценки эффективности | учитываются в опытах на молодняке? | |
| самоанализа и результатов само- | Магистрант оформляет отчет о практике, готовит пуб- | |
| обучения и самовоспитания; | ликацию и презентацию результатов проведенного ис- | |
| навыками повышения своего ма- | следования. Защищает отчет по научно- | |
| стерства в выполнении профес- | исследовательской практике. | |
| сиональной деятельности и в по- | | |
| вышении квалификации в соот- | | |
| ветствии с актуальными тенден- | | |
| циями в области профессиональ- | | |
| ных знаний | | |

Таблица 10 - Способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4) Этап 1

| Наименование знаний, умений, | Формулировка типового контрольного задания или |
|--------------------------------|--|
| навыков и (или) опыта деятель- | иного материала, необходимого для оценки знаний, |

| ности | умений, навыков и (или) опыта деятельности | |
|--------------------------------|--|--|
| Знать: методы постановки науч- | Сбор и систематизация фактического материала; | |
| ных экспериментов; | Формирование библиографии и базы источников; | |
| Уметь: обработать результаты | Анализ результатов экспериментальных данных; | |
| опытов; т проводить патентные | Подготовка публикаций и участие в конференциях и | |
| исследования и оформлять па- | конкурсах; | |
| тентный формуляр; найти необ- | | |
| ходимую информацию; | | |
| Навыки: навыками подготовки | Подготовка окончательного текста магистерской дис- | |
| отчетов по научно- | сертации; | |
| исследовательской работе и | Корректировка темы (при необходимости); | |
| научных публикаций; техноло- | Какие прижизненные оценочные показатели оценива- | |
| гией работы с поисковыми си- | ются при оценке мясной и яичной продуктивности | |
| стемами | Какое количество птицы должно быть в опытной | |
| | группе. | |

Таблица 11 - Способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4) Этап 2

| Наименование знаний, умений, | Формулировка типового контрольного задания или | |
|---------------------------------|--|--|
| навыков и (или) опыта деятель- | иного материала, необходимого для оценки знаний, | |
| ности | умений, навыков и (или) опыта деятельности | |
| Знать: основные направления | Подготовка публикаций и участие в конференциях и | |
| научно-технического прогресса в | конкурсах; | |
| мировом птицеводстве; порядок | Экспертная оценка по промежуточному результату - | |
| ведения записей по опыту; | предварительное заслушивание. | |
| Уметь: анализировать получен- | Назовите категории научных подразделяй в общенауч- | |
| ную информацию; развивать | ном комплексе, их значимость и особенности прово- | |
| способности к научно- | димых их исследований. | |
| исследовательской деятельно- | На каком этапе выполнения эксперимента выдвигается | |
| сти; | рабочая гипотеза? | |
| | На каком этапе выполнения эксперимента проводится | |
| | математическая обработка экспериментальных дан- | |
| | ных? Понятие о патентном поиске | |
| Навыки: владеть способностью к | Требования к литературному обзору. | |
| самостоятельному изучению но- | Понятие первичной и вторичной информации. | |
| вейших достижений в птицевод- | Документы первичного учета при проведении иссле- | |
| стве | дования. | |
| | Как определяются основные промеры и вычисляются | |
| | основные индексы и промеры. | |
| | Как учитывают яйценоскость? | |

Таблица 12 - Способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли (ПК-5). Этап 1

| Наименование знаний, умений, | Формулировка типового контрольного задания или | |
|--------------------------------|---|--|
| навыков и (или) опыта деятель- | иного материала, необходимого для оценки знаний, | |
| ности | умений, навыков и (или) опыта деятельности | |
| Знать: базовые основы содержа- | Первичные и вторичные источники информации. | |
| ния, кормления, разведения и | Основные методические приемы, используемые при | |
| использования сх. птицы. | постановке эксперимента. | |
| | Как формируются группы птиц при постановке опыта? | |
| Уметь: проводить зоогигиениче- | Какие показатели мясной продуктивности учитывают | |

| ские и профилактические меро- | при убое опытной птицы? |
|--------------------------------|---|
| приятия; применять изученные | Понятие о выходе мяса по сортам. |
| методы и приёмы отбора, подбо- | По какой схеме проводят в опытах изучения влияния |
| ра и разведения сх. птицы; | различных факторов на мясную продуктивность. |
| применять современные методы | |
| исследований в птицеводстве в | |
| совершенствовании профессио- | |
| нальной деятельности. | |
| Навыки: современными метода- | Требования к написанию литературного обзора. |
| ми исследований в птицеводстве | Схема постановки эксперимента и полученные выво- |
| | ды. |
| | Какие биохимические показатели крови используются |
| | при исследованиях на птицах? |
| | Прогнозирование рынка сбыта полученной продукции |

Таблица 13 - Способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли (ПК-5). Этап 2

| Наименование знаний, умений, | Формулировка типового контрольного задания или |
|---------------------------------|---|
| навыков и (или) опыта деятель- | иного материала, необходимого для оценки знаний, |
| ности | умений, навыков и (или) опыта деятельности |
| Знать: готов применять передо- | Биометрическая обработка полученных данных. |
| вые методы кормления и содер- | Вычисление средней арифметической, ошибки сред- |
| жания сх. птицы разных поло- | ней арифметической, достоверности разницы. |
| возрастных групп; | Методика постановки опыта. |
| | Схема исследования. |
| Уметь: провести зоотехнический | Особенности составления методик и схем работ по во- |
| контроль качества кормления; | просам селекции птицы. |
| прогнозировать последствия | Дайте определение понятиям: убойный выход, убойная |
| своей профессиональной дея- | масса, индекс мясности, зрелось, спелость мяса |
| тельности с точки зрения селек- | |
| ционно-генетических процессов; | |
| Навыки: владеть методикой кор- | Морфологический и сортовой состав мяса птицы. |
| ректировки рационов на основе | Как определяется абсолютная и относительная ско- |
| данных биохимии кормов и кро- | рость роста? |
| ви; знать требования по состав- | Какие показатели изменения роста и развития птицы |
| лению статьи и научного отчета | учитываются в опытах на молодняке? |
| по результатам исследований; | |
| уметь составить резюме и анно- | |
| тацию по результатам исследо- | |
| ваний. | |

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

Таблица 14 - Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-

тельности на 1 этапе формирования компетенции

| Виды занятий и контроль- | Оцениваемые результаты | Описание процедуры оце- |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| ных мероприятий | обучения | нивания |
| 1 | 2 | 3 |
| Самостоятельная работа | Знания, умения и навыки, | Проверка полученных ре- |
| (самостоятельное изучение | сформированные во время | зультатов |
| вопросов) | самоподготовки | |
| Промежуточная аттестация | Знания, умения и навыки | Зачет с оценкой в традици- |
| | соответствующие изученной | онной форме |
| | дисциплине | |

Таблица 15 - Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции

| Виды занятий и контроль- | Оцениваемые результаты | Описание процедуры оце- |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| ных мероприятий | обучения | нивания |
| 1 | 2 | 3 |
| Самостоятельная работа | Знания, умения и навыки, | Проверка полученных ре- |
| (самостоятельное изучение | сформированные во время | зультатов |
| вопросов) | самоподготовки | |
| Промежуточная аттестация | Знания, умения и навыки | Зачет с оценкой в традици- |
| | соответствующие изученной | онной форме |
| | дисциплине | |

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, собеседование, публичная защита, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение, расчетно-проектировочной и расчетно-графической работ и т.д.);

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Устная форма позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично) ставится, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;

- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
 - ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
 - продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- вопросы излагаются систематизировано и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
 - продемонстрировано усвоение основной литературы.
- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;

допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано

общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;

- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
 - продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
 - не сформированы компетенции, умения и навыки.

Доклад – подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной проблемы.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

Доклад как единственное средство оценивания эффективен, прежде всего, тогда, когда студент представляет результаты своей собственной учебно/научно-исследовательской деятельности, и важным является именно содержание и владение представленной информацией. В этом случае при оценке доклада может быть использована любая совокупность из следующих критериев:

- соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;
- проблемность / актуальность;
- новизна / оригинальность полученных результатов;
- глубина / полнота рассмотрения темы;

- доказательная база / аргументированность / убедительность / обоснованность выводов;
 - логичность / структурированность / целостность выступления;
- речевая культура (стиль изложения, ясность, четкость, лаконичность, красота языка, учет аудитории, эмоциональный рисунок речи, доходчивость, пунктуальность, невербальное сопровождение, оживление речи афоризмами, примерами, цитатами и т.д.);
 - используются ссылки на информационные ресурсы (сайты, литература);
 - наглядность / презентабельность (если требуется);
 - самостоятельность суждений / владение материалом / компетентность.

Промежуточная аттестация — это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетно-проектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, рефератов, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть, как квалитативного типа (по шкале наименований «зачтено» / «не зачтено»), так и квантитативного (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.)

6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.

1. Типовые контрольные задания.