

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Б1.В.13 Технология производства продукции птицеводства

**Направление подготовки** 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

**Профиль подготовки** Технология производства и переработки продукции животноводства

**Квалификация выпускника** бакалавр

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

### **ПК-4 - готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства**

#### **Знать:**

Этап 1 знать способы содержания с.-х. птицы разных видов

Этап 2 знать нормы кормления, структуру комбикормов для птицы разных видов

#### **Уметь:**

Этап 1 уметь составлять технологические схемы выращивания и содержания разных видов птицы

Этап 2 уметь составлять рецепты комбикормов для с.-х. птицы разных видов

#### **Владеть:**

Этап 1 иметь навыки по выбору оборудования, системы содержания и их условий

Этап 2 иметь навыки оценки кормов по комплексу питательных веществ и обменной энергии

### **ПК-20 - способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

#### **Знать:**

Этап 1 знать основные методы селекции и нормы кормления с.-х. птицы

Этап 2 знать методы содержания с.-х. птицы и технологии воспроизводства

#### **Уметь:**

Этап 1 составлять технологические схемы производства яиц и мяса птицы

Этап 2 определять морфологические и физико-химические показатели яиц и мяса

#### **Владеть:**

Этап 1 владеть основными методами селекции и нормами кормления с.-х. птицы

Этап 2 владеть методами содержания и технологиями воспроизводства с.-х. птицы

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

**Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе**

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4

ПК-4 - готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	ПК-4 - готов реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	Знать способы содержания с.-х. птицы разных видов. Уметь составлять технологические схемы выращивания и содержания разных видов птицы. Владеть навыками по выбору оборудования, системы содержания и их условий	Проверка конспектов лекций Проверка выполненной работы Проверка полученных результатов
ПК-20 - способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-20 - способен применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Знать основные методы селекции и нормы кормления с.-х. птицы. Уметь составлять технологические схемы производства яиц и мяса птицы. Владеть основными методами селекции и нормами кормления с.-х. птицы	Проверка конспектов лекций Проверка выполненной работы Проверка полученных результатов

**Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе**

<b>Наименование компетенции</b>	<b>Критерии сформированности компетенции</b>	<b>Показатели</b>	<b>Процедура оценивания</b>
1	2	3	4
ПК-4 - готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	ПК-4 - готов реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	Знать нормы кормления, структуру комбикормов для птицы разных видов. Уметь составлять рецепты комбикормов для с.-х. птицы разных видов. Владеть навыками оценки кормов по комплексу питательных веществ и обменной энергии	Проверка конспектов лекций Проверка выполненной работы Проверка полученных результатов Зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме
ПК-20 - способностью применять современные методы научных исследований в области	ПК-20 - способен применять современные методы научных исследований в области	Знать методы содержания с.-х. птицы и технологии воспроизводства. Уметь определять морфологические и физико-химические	Проверка конспектов лекций Проверка выполненной работы Проверка полученных результатов

производства и переработки сельскохозяйственной продукции	производства и переработки сельскохозяйственной продукции	показатели яиц и мяса. Владеть методами содержания и технологиями воспроизводства с.-х. птицы.	Зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме
---	---	---	---

### 3. Шкалы оценивания.

Университет использует шкалы оценивания соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Шкалы оценивания и описание шкал оценивания представлены в таблицах 3 и 4.

**Таблица 3 – Шкалы оценивания**

Диапазон оценки, в баллах	Экзамен		Зачет
	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	
[95;100]	<b>A</b> – (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85;95)	<b>B</b> – (5)		
[70;85)	<b>C</b> – (4)		
[60;70)	<b>D</b> – (3+)	удовлетворительно – (3)	
[50;60)	<b>E</b> – (3)		
[33,3;50)	<b>FX</b> – (2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0;33,3)	<b>F</b> – (2)		

**Таблица 4 - Описание шкал оценивания**

ECTS	Критерии оценивания	Традиционная шкала
<b>A</b>	<b>Превосходно</b> – 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.	<b>(зачтено)отлично</b>
<b>B</b>	<b>Отлично</b> – 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.	
<b>C</b>	<b>Хорошо</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные	<b>но)хорошо</b>

<b>D</b>	<b>Удовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным	<b>удовлетворительно</b> <b>(незачтено)неудовлетворительно</b>
<b>E</b>	<b>Посредственно</b> – 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	
<b>FX</b>	<b>Условно неудовлетворительно</b> – 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.	
<b>F</b>	<b>Безусловно неудовлетворительно</b> – 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.	

**Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах**

Этапы формирования компетенций	Формирование оценки						
	незачтено			зачтено			
	неудовлетворительно		удовлетворительно	хорошо		отлично	
	<b>F(2)</b>	<b>FX(2+)</b>	<b>E(3)*</b>	<b>D(3+)</b>	<b>C(4)</b>	<b>B(5)</b>	<b>A(5+)</b>
	[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 - ПК-4 - готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства. Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: способы содержания с.-х.	1. Способы оценки экстерьера 2. Типы конституции

птицы разных видов	3. Описание статей тела птицы 4. Определение пола и возраста птицы по экстерьеру
Уметь: уметь составлять технологические схемы выращивания и содержания разных видов птицы	5. Оценка птицы по экстерьеру разных пород и возрастов 6. Связь экстерьера с интерьером и продуктивностью птицы 7. Факторы, влияющие на яйценоскость птиц 8. Методы оценки яичной продуктивности разных видов с.-х. птицы 9. Химический состав яиц
Навыки: по выбору оборудования, системы содержания и их условий	10. Факторы, влияющие на мясную продуктивность 11. Методы оценки мясной продуктивности 12. Химический состав и питательная ценность мяса с.-х. птицы разных видов

Таблица 7 - ПК-4 - готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства . Этап 2

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: нормы кормления, структуру комбикормов для птицы разных видов	1. Внешнее и внутреннее строение птиц разных видов и пород 2. Понятие об инкубации 3. Инкубаторий и основные типы инкубаторов 4. Режим инкубации
Уметь: составлять рецепты комбикормов для с.-х. птицы разных видов	5. Отбор инкубационных яиц 6. Сбор, транспортирование и хранение 7. Особенности инкубации яиц разных видов птицы 8. Биологический контроль инкубации 9. Изучение морфологического строения яйца
Навыки: оценки кормов по комплексу питательных веществ и обменной энергии	10. Определение внешних и внутренних дефектов 11. Изучение признаков нормального развития эмбрионов 12. Изучение причин гибели зародышей в разные периоды инкубации

Таблица 8 ПК-20 - способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Этап 1

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: знать основные методы селекции и нормы кормления с.-х. птицы	1. Технология выращивания ремонтного молодняка кур яичных кроссов 2. Технология содержания кур родительского стада яичных кроссов 3. Технология выращивания бройлеров на глубокой подстилке
Уметь: составлять технологические схемы производства яиц и мяса птицы	4. Технология выращивания бройлеров в клеточных батареях 5. Содержание родительского поголовья уток 6. Содержание родительского поголовья индеек 7. Содержание и кормление гусей родительского стада
Навыки: владеть	8. Современные яичный кроссы кур, используемые в

основными методами селекции и нормами кормления с.-х. птицы	промышленном птицеводстве 9. Современные мясные кроссы кур, используемые в промышленном птицеводстве 10. Выращивание ремонтного молодняка 11. Содержание родительского стада 12. Выращивание бройлеров в клетках
---	--

Таблица 9 ПК-20 - способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.  
Этап 2

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: методы содержания с.-х. птицы и технологии воспроизводства	1. Типы конституции 2. Значение экстерьерной оценки с.х. птицы 3. Основные промеры статей тела птицы, точки взятия 4. Индексы телосложения
Уметь: определять морфологические и физико-химические показатели яиц и мяса	5. Интерьер птицы и методы его изучения 6. Классификация пород с.х. птицы 7. Оценка птицы по экстерьеру разных пород и возрастов 8. Определение возраста птицы по экстерьеру
Навыки: владеть методами содержания и технологиями воспроизводства с.-х. птицы	9. Связь экстерьера с интерьером и продуктивностью птицы 10. Изучение морфологического строения яйца 11. Определение внешних и внутренних дефектов 12. Изучение признаков нормального развития эмбрионов

**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 8 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 1 этапе формирования компетенции**

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка выполненной работы

Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Письменная с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование

**Таблица 9 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции**

<b>Виды занятий и контрольных мероприятий</b>	<b>Оцениваемые результаты обучения</b>	<b>Описание процедуры оценивания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка выполненной работы
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	Зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме

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, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);
- письменная (письменный опрос, выполнение 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.

**Письменная форма** приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

**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 выполнения лабораторных работ. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на 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 качественной типа (по шкале наименований «зачтено» / «не зачтено»), так и количественной (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. Вопросы для зачета (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является зачет.)