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

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУ-ЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Б1.В.04 Технология кожевенного и пушно-мехового сырья

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Профиль подготовки Технология производства продуктов животноводства

Квалификация выпускника бакалавр

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

## ПК-7 - способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства

Знать:

Этап 1: классификацию и характеристику основных видов пушно-мехового и кожевенного сырья; прогрессивные направления совершенствования качества и ассортимента производимой продукции; технологическое оборудование и процессы производства;

Этап 2: требования к качеству сырья и готовому продукту; основы организации, планирования отрасли, управления, ее экономику.

Уметь:

Этап 1: определить социальную необходимость и экономическую целесообразность производства конкретной продукции;

Этап 2: наметить пути развития безотходных технологий с учетом современных требований экологии; обеспечить использование рациональных технологий переработки пушномехового и кожевенного сырья.

Владеть:

Этап 1: опытом самостоятельного принятия решений по текущим и перспективным вопросам переработки пушно-мехового и кожевенного сырья;

Этап 2: приемами работы на технологическом оборудовании, используемом в отрасли.

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

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование	Критерии сформи-	енивания компотенции на т	Процедура оце-
компетенции	рованности компе-	Показатели	нивания
компетенции	тенции		пирания
способностью раз-	способен разраба-	Знать: классификацию и	Проверка кон-
рабатывать и про-	тывать и проводить	характеристику основных	спектов лекций
водить мероприя-	мероприятия по	видов пушно-мехового и	Устная (письмен-
тия по увеличению	увеличению различ-	кожевенного сырья;	ная) защита вы-
различных произ-	ных производствен-	прогрессивные направле-	полненной ра-
водственных по-	ных показателей	ния совершенствования	боты
казателей животно-	животноводства	качества и ассортимента	Проверка по-
водства (ПК-7)		производимой продукции;	лученных
		технологическое оборудо-	результатов
		вание и процессы произ-	Зачет, с учетом
		водства;	результатов теку-
		Уметь: определить соци-	щего контроля, в
		альную необходимость и	традиционной
		экономическую целесооб-	форме
		разность производства	
		конкретной продукции;	
		Владеть: опытом самосто-	
		ятельного принятия реше-	
		ний по текущим и пе-	
		рспективным вопросам	
		переработки пушно-мехо-	
		вого и кожевенного сы-	
		рья;	

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оце- нивания
способностью раз-	способен разраба-	Знать: требования к каче-	Проверка кон-
рабатывать и про-	тывать и проводить	ству сырья и готовому	спектов лекций
водить мероприя-	мероприятия по	продукту; основы органи-	Устная (письмен-
тия по увеличению	увеличению раз-	зации, планирования от-	ная) защита вы-
различных произ-	личных производ-	расли, управления, ее	полненной ра-
водственных по-	ственных по-	экономику.	боты
казателей животно-	казателей животно-	Уметь: наметить пути раз-	Проверка по-
водства (ПК-7)	водства	вития безотходных техно-	лученных
		логий с учетом современ-	результатов
		ных требований экологии;	Зачет, с учетом
		обеспечить использование	результатов теку-
		рациональных технологий	щего контроля, в
		переработки пушно-мехо-	традиционной
		вого и кожевенного сырья.	форме
		Владеть: приемами ра-	
		боты на технологическом	
		оборудовании, исполь-	
		зуемом в отрасли.	

#### 3. Шкала оценивания.

Университет использует систему оценок 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 оцен-	ŗ	Экзамен		
ки,	европейская шкала	традиционная шкала	Зачет	
в баллах	(ECTS)			
[95;100]	A - (5+)	(5)		
[85;95)	$\mathbf{B} - (5)$	отлично – (5)		
[70,85)	C - (4)	хорошо – (4)	зачтено	
[60;70)	D - (3+)	(2)		
[50;60)	$\mathbf{E} - (3)$	удовлетворительно – (3)		
[33,3;50)	<b>FX</b> – (2+)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	незачтено	
[0;33,3)	$\mathbf{F} - (2)$	неудовлетворительно – (2)		

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

<b>ECTS</b>	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.	(зачтено)отлично
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.	
С	<b>Хорошо</b> — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все преду-	отодох(он
D	Удовлетворительно — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным мате-	удовлетво
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) рительно
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.	довлетворительно
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.	(незачтено)неудов

выполнения учебных заданий.

Таблица 5 — Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

Этапы форми- рования	Формирование оценки						
компетенций	незачтено			зачтено			
	неудовлє	творительно	удовлетво	рительно	хорошо	ито	ично
	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 - ПК-7 - способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства. Этап 1

Наименование знаний, умений,	Формулировка типового контрольного задания или
навыков и (или) опыта деятельно-	иного материала, необходимого для оценки знаний,
сти	умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: классификацию и характе-	Основные сведения о пушно-меховом сырье
ристику основных видов пушно-	Свойства пушно-мехового сырья
мехового и кожевенного сырья;	Изменчивость и стандартизация пушно-мехового сы-
прогрессивные направления	рья
совершенствования качества и	
ассортимента производимой	
продукции; технологическое обо-	
рудование и процессы производ-	
ства;	
Уметь: определить социальную	Строение и химический состав кожи и волоса
необходимость и экономическую	Классификация и характеристика кожевенного сырья
целесообразность производства	Основные процессы и операции кожевенного произ-
конкретной продукции;	водства
Навыки: опытом самостоятель-	Классификация пушно-мехового сырья
ного принятия решений по теку-	Пушное сырье. Классификация
щим и перспективным вопросам	Меховое сырье. Классификация
переработки пушно-мехового и	
кожевенного сырья;	

Таблица 7 - ПК-7 - способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства. Этап 2

Наименование знаний, умений,	Формулировка типового контрольного задания или
навыков и (или) опыта деятельно-	иного материала, необходимого для оценки знаний,
сти	умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: требования к качеству сы-	Классификация и характеристика кожи
рья и готовому продукту; основы	Основные процессы и операции кожевенного произ-
организации, планирования отрас-	водства
ли, управления, ее экономику.	Искусственная кожа
Уметь: наметить пути развития	Второстепенное сырье животного происхождения
безотходных технологий с учетом	(скотоволос, щетина), его использование.
современных требований эко-	Стандартизация и сортировка пушно-мехового сырья.
логии; обеспечить использование	ГОСТ 12266-89 «Пушно-меховое сырье. Упаковка и
рациональных технологий перера-	маркировка»
ботки пушно-мехового и кожевен-	
ного сырья.	

Навыки: приемами работы на тех-	ГОСТ 28509-90 «Овчины невыделанные. Техниче-		
нологическом оборудовании, ис-	ские условия».		
пользуемом в отрасли.	ГОСТ 2136-87 «Шкурки кроликов невыделанные.		
	Технические условия»		

## 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 деятель-

ности на 1 этапе формирования компетенции

Виды занятий и контроль-	Оцениваемые результаты	Описание процедуры оце-	
ных мероприятий	обучения	нивания	
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	Устная (письменная) защита	
Самостоятельная работа (самостоятельное изучение вопросов, подготовка к занятиям)	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	

Таблица 9 - 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	
Лекционное занятие (посе-	Знание теоретического мате-	Проверка конспектов лекций	
щение лекций)	риала по пройденным темам		
Выполнение практических	Основные умения и навыки,	Устная (письменная) защита	
(лабораторных) работ	соответствующие теме ра-		
	боты		
Самостоятельная работа	Знания, умения и навыки,	Проверка полученных	
(самостоятельное изучение	сформированные во время	результатов	
вопросов, подготовка к заня-	самоподготовки		
тиям)			
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки со-	Зачет, с учетом результатов	
	ответствующие изученной	текущего контроля, в тради-	
	дисциплине	ционной 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 дисципли-

ны. 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.

**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: рефераты.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения.

Критерии оценки (собственно текста реферата и защиты):

- информационная достаточность;
- соответствие материала теме и плану;
- стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность, логичность, правильность применения и оформления цитат и др.);
  - наличие выраженной собственной позиции;
  - адекватность и количество использованных источников (7-10);
  - владение материалом

**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.