Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комаров Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования дата подписания: 12.11.2024 06:25:59 уникальный программый клюс.

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ОПОП по направлению подготовки 36.04.02 - Зоотехния

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 Селекция сельскохозяйственной птицы

Направленность (профиль) «Управление селекционными и технологическими процессами в животноводстве»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ОПОП по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния

УТВЕРЖДАЮ
Декан
О.В. Косенчук
20/6 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 Селекция птицы

Направленность (профиль) «Технология производства продуктов животноводства»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчик (и) РП:

канд. с.-х. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК,

канд. с.-х. наук, доцент

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

птицеводства

#

И.А. Коршева

И.А. Коршева

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

Омск 2019

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения учебной дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 22.09.2017 г. № 973;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки магистра по направлению 36.04.02 Зоотехния, направленность «Управление селекционными и технологическими процессами в животноводстве».

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
 - относится к дисциплинам по выбору;
 - является обязательной для изучения, если выбрана студентом.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование знаний и навыков, необходимых для разработки и реализации эффективных программ селекции и разведения птицы, направленных на улучшение продуктивных и качественных характеристик, устойчивости к заболеваниям и адаптации к условиям окружающей среды, а также на повышение экономической эффективности птицеводства.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

в форг	Компетенции, мировании которых	Код и наименование	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины			
код наименование		индикатора достижений	(как ожидаемый результат е знать и уметь делать		владеть навыками	
		компетенции	понимать	(действовать)	(иметь навыки)	
ПК-2	Способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства	Професси ИД-1 _{ПК-2} Разрабатывает программы выведения, совершенствов ания и сохранения пород, типов, линий животных (селекционноплеменной работы)	ональные компете происхождение и эволюцию, породообразов ание сельскохозяйст венной птицы, методы разведения и селекции, конституцию, онтогенез и методы оценки продуктивности	разрабатывать программы выведения и совершенствова ния, проводить анализ генетического материала	создания и внедрения комплексных программ по выведению, совершенствованию и сохранению пород, линий, кроссов птицы	
		ИД-2 _{Пк-2} Анализирует и контролирует эффективность назначения племенных животных и материалов	основные критерии и методы оценки племенной птицы, а также факторы, влияющие на эффективност	проводить анализ данных продуктивности племенной птицы, а также разрабатывать рекомендации по улучшению	комплексного анализа и контроля эффективности назначения племенной птицы, используя современные инструменты и методы	

животноводств а для воспроизводст ва стада	ь воспроизводст ва стада	эффективности	паапаботии
ИД-3 _{Пк-2} Корректирует разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективност и выведения, совершенствов ания и использования пород, типов, линий	основные методы разведения, скрещивания и гибридизации птицы	анализировать результаты скрещивания и гибридизации, корректировать программы разведения на основе полученных данных	разработки и реализации стратегий по коррекции разведения, скрещивания и гибридизации птицы

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

	2.0 0111100	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Тем, критериев и ц	кал оценивания и эт		занности компетенций	ін в рамках дисцип.			
				компетенция не сформирована	минимальный	средний ванности компетенций	высокий			
					Не зачтено Зачтено Характеристика сформированности компетенции					
				·						
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированно требованиям. Име достаточно для ре задач. Сформированно требованиям. Име в целом достаточно (профессионально 3. Сформированно требованиям. Име в полной мере достаточной	Формы и средства контроля формирования компетенций				
					(профессиональны	ых) задач.				
	Т	I ==	T	Критерии оцен				T		
		Полнота знаний	происхождение и эволюцию, породообразование сельскохозяйственной птицы, методы разведения и селекции, конституцию, онтогенез и методы оценки продуктивности	Не знает основных методик проведения научно-исследовательских работ в птицеводстве, разведении и селекции, оценки продуктивности	исследовательских оценки продуктивно 2. Свободно ориен исследовательских оценки продуктивно 3. В совершенстве проведения научнопроисхождении и эв птицы, методах разг продуктивности.	нтируется в методиках пр работ в птицеводстве, разв сти. в владеет знаниями в об исследовательских работ и олюции, породообразован ведения и селекции, онтоге	ведении и селекции, оведения научно- ведении и селекции, пласти в методик в птицеводстве, ии сельскохозяйственной жнезе и методах оценки			
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2}	ИД-1 _{ПК-2} умений программы выведения совершено проводить а	выведения и совершенствования, проводить анализ генетического материала	Не умеет разрабатывать программы выведения и совершенствования, проводить анализ генетического материала	проводить базовы использованием с 2.Обладает навык совершенствовані генетического мат для повышения эс 3.Уверенно разраб совершенствовані материала, испольдостижения оптим	батывает комплексные г ия, проводит детальный ьзуя современные метод нальных результатов.	материала с им выведения и пее глубокий анализ олнительного обучения программы выведения и анализ генетического ды и технологии для	Опрос, реферат, тестирование, зачет		
		Наличие навыков	создания и внедрения	создания и внедрения комплексных программ	сохранению пород	вать простые программь ц птицы, используя базог	вые подходы и методы.			
		(владение опытом)	комплексных программ по	по выведению, совершенствованию и		ами разработки комплению и сохранению пород,				

	1	1	T .	
		выведению, совершенствованию и сохранению пород, линий, кроссов птицы	сохранению пород, линий, кроссов птицы	дополнительной практике для эффективного внедрения. 3.Уверенно создает и внедряет комплексные программы по выведению, совершенствованию и сохранению пород, линий и кроссов птицы, применяя современные технологии и методы для достижения устойчивых результатов.
	Полнота знаний	основные критерии и методы оценки племенной птицы, а также факторы, влияющие на эффективность воспроизводства стада	основные критерии и методы оценки племенной птицы, а также факторы, влияющие на эффективность воспроизводства стада	1.Знает основные критерии и методы оценки племенной птицы, а также базовые факторы, влияющие на эффективность воспроизводства стада. 2.Обладает навыками оценки племенной птицы и анализа факторов, влияющих на воспроизводство, но требует дополнительного обучения для более глубокого понимания. 3.Уверенно применяет разнообразные критерии и методы оценки племенной птицы, а также анализирует и оптимизирует факторы, влияющие на эффективность воспроизводства стада, для достижения высоких результатов.
ИД-2 _{ПК-2}	Наличие умений	проводить анализ данных продуктивности племенной птицы, а также разрабатывать рекомендации по улучшению эффективности	проводить анализ данных продуктивности племенной птицы, а также разрабатывать рекомендации по улучшению эффективности	Способен проводить базовый анализ данных продуктивности племенной птицы и формулировать простые рекомендации по улучшению. Обладает навыками анализа данных продуктивности и разработки рекомендаций, но нуждается в дополнительной практике для более глубокого анализа и обоснования предложений. З.Уверенно проводит детальный анализ данных продуктивности племенной птицы и разрабатывает обоснованные рекомендации по улучшению эффективности
	Наличие навыков (владение опытом)	комплексного анализа и контроля эффективности назначения племенной птицы, используя современные инструменты и методы	комплексного анализа и контроля эффективности назначения племенной птицы, используя современные инструменты и методы	Способен проводить базовый комплексный анализ и контроль эффективности назначения племенной птицы, используя простые инструменты и методы. Обладает навыками комплексного анализа и контроля эффективности, но нуждается в дополнительной практике для более глубокого применения современных инструментов и методов. З.Уверенно проводит комплексный анализ и контроль эффективности назначения племенной птицы, используя современные инструменты и методы
ИД-3 _{Пк-2}	Полнота знаний	основные методы разведения, скрещивания и гибридизации птицы	основные методы разведения, скрещивания и гибридизации птицы	Знаком с основными методами разведения, скрещивания и гибридизации птицы, но нуждается в дополнительном обучении для их применения на практике. Обладает знаниями о методах разведения, скрещивания и гибридизации, может применять их в простых ситуациях, но требует дальнейшего развития навыков. З.Уверенно владеет основными методами разведения, скрещивания и гибридизации птицы, применяет их эффективно
	Наличие умений	анализировать результаты скрещивания и гибридизации, корректировать программы разведения на основе полученных данных	анализировать результаты скрещивания и пибридизации, корректировать программы разведения на основе полученных данных	Способен проводить базовый анализ результатов скрещивания и гибридизации, но нуждается в поддержке для корректировки программ разведения. Обладает навыками анализа результатов скрещивания и гибридизации, может вносить простые коррективы в программы разведения, но требует дополнительной практики для более сложных задач. З.Уверенно анализирует результаты скрещивания и гибридизации, корректирует программы разведения на основе

			полученных данных, используя современные методы и подходы	
Наличие	разработки и	разработки и	1. Знаком с основами разработки стратегий по коррекции	
навыков	реализации	реализации стратегий	разведения, скрещивания и гибридизации птицы, но нуждается в	
(владение	стратегий по	по коррекции	руководстве для их реализации.	
опытом)	коррекции	разведения,	2. Обладает знаниями о разработке стратегий коррекции и может	
	разведения,	скрещивания и	участвовать в их реализации, но требует дополнительного опыта	
	скрещивания и	гибридизации птицы	для более эффективного применения.	
	гибридизации птицы		3. Уверенно разрабатывает и реализует стратегии по коррекции	
			разведения, скрещивания и гибридизации птицы, применяя	
			современные методы и учитывая результаты анализа	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОП

	иплины, практики*, на которые содержание данной учебной дисциплины Перечень требований, сформированным в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Код и наименование учебных дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Код и наименование учебных дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Разведение животных	- знать породообразование, - знать конституцию животных; - знать методы разведения и сепекции		
Птицеводство	- знать биологические особенности разных видов птиц и их использование при производстве продукции и разработке технологии птицеводства; - владеть методами оценки племенных и продуктивных качеств птиц.	Б1.О.11 Лабораторные методы исследования в животноводстве	Б2.В.01.01(Пд) Преддипломная практика

^{* -} Для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной проформентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;

5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 3 семестре 2 курса (очная форма), на 2 курсе (заочная форма). Продолжительность семестра 12 1/6 недель.

	Трудоемкость			
Вид учебной рабо	в т.ч. по семес	трам обучения		
вид учесной расс	очная форма	заочная форма		
	3 сем.	2 курс		
1. Аудиторные занятия, всего		22	6	
- Лекции		8	2	
- Практические занятия (включая семин	ары)	14	4	
- Лабораторные занятия		-	-	
2. Внеаудиторная академическая раб	ота студентов	50	62	
2.1 Фиксированные виды внеаудитор	оных самостоятельных			
работ:				
Выполнение и сдача/защита индивидуа	ального задания в виде	10	10	
реферата		10	10	
2.2 Самостоятельное изучение тем/во		20	38	
2.3 Самоподготовка к аудиторным за	менятиям	10	4	
2.4 Самоподготовка к участию и уча	стие в контрольно-			
оценочных мероприятиях, проводими	ых в рамках текущего	10	10	
контроля освоения дисциплины (за иск	10	10		
пп.2.1 – 2.2):				
3. Получение зачёта по итогам освоен	-	4		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	72	72		
	Зачетные единицы	2	2	

^{*} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для студентов заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.

^{*} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для студентов заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.

4.1. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе										
	Номер и наименование раздела		Трудоемкость раздела и её распределение по видам учебной работы, час. Аудиторная работа ВАРС					_	тенций, на иие которых зан раздел	
	учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксированн ые виды	Форма рубежного контроля по разделу	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Оч	ная	фор	ма обу	/чени	lЯ	T	I	
1	Введение в селекцию сельскохозяйственной птицы	18	2	2			16		Опрос, тестирование	ПК-2
2	Селекционные достижения в птицеводстве	20	6	2	4		14		Опрос, тестирование	ПК-2
3	Технология племенной работы в птицеводстве	34	14	4	10		20	10	Опрос, тестирование	ПК-2
	Итого по учебной дисциплине	72	22	8	14		50	10		
	,	3ao	чная	фо	рма об	бучен	ия	1		,
1	Введение в селекцию сельскохозяйственной птицы	24					24		Опрос, тестирование	ПК-2
2	Селекционные достижения в птицеводстве	20					20		Опрос, тестирование	ПК-2
3	Технология племенной работы в птицеводстве	28	6	2	4		18	10	Опрос, тестирование	ПК-2
	Итого по учебной дисциплине	72	6	2	4		62	10		

		п	4.2. Лекционный к римерный тематический план чтения лекций		там уче бн о	й дисциплины	
	м -			раз	икость по делу,	Используемые	
раздела		лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы		ас. Заочная форма	- интерактивные формы	
	1	1 1 Организация племенной работы с сельскохозяйственной птицей		2		Лекция- визуализация	
	2	2	Породы и кроссы сельскохозяйственной птицы	2		Лекция- визуализация	
	3	3 3 Методы селекции сельскохозяйственной птицы		2		Лекция- визуализация	
3		4	Племенная работа с разными видами птиц	2	2	Лекция- визуализация	
		•	Общая трудоёмкость лекционного курса	8	2	х	

Из них в интерактивной форме:

- очная форма обучения

- заочная форма обучения

час

8

1

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.

час

8

2

Всего лекций по учебной

- очная форма обучения

- заочная форма обучения

дисциплине:

- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса — см. Приложения 1 и 2

4.3. Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Nº			Трупо	DM//OCT					
раздела	занятия	Тема занятия		Трудоемкость, час.		Используемые интерактивные	Связь с ВАРС		
рвзд	зань			очная форма	заочная форма	формы**	B/ (I O		
2	1	Методика оценки селекци достижений в птицеводст	4		Прием «решение ситуационных задач»	СП			
3	2	Перспективный план и отчет о племенной работе		2	2		1		
3	3	Учет и обработка племенной информации		4		Прием «решение ситуационных задач»	СП		
3	4	Бонитировка сельскохозяйственной пт	4	2	Прием «решение ситуационных задач»	-			
		Общая трудоёмкост	ь ЛР	14	4	Х			
Всего практических занятий по дисциплине:			час.		Из них в интерактивной форме:				
- очная/очно-заочная форма обучения		14	- 1	- очная/очно-заочная форма обучения					
- заочная форма обучения		-		- 3	аочная форма обучения	-			
В том числе в форме семинарских занятий			-						
- 04	ная/оч	но-заочная форма обучения	-						
		- заочная форма обучения	-						

Примечания:

⁻ материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА (СДАЧА) КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ) ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Не предусмотрено учебным планом

5.2 ВЫПОЛНЕНИЕ И СДАЧА РЕФЕРАТА

5.2.1 Место реферата в структуре учебной дисциплины

Разделы учебной дисциплины, усвоение которых студентами сопровождается или завершается подготовкой реферата:

	елы дисциплины, освоение которых мися сопровождается или завершается выполнением реферата	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения реферата
Nº	Наименование	реферата
3	Технология племенной работы в птицеводстве	ПК-2

По реферату обучающийся подготавливает доклад, который заслушивается на аудиторном занятии соответствующей темы.

5.2.2 Перечень примерных тем рефератов

Общая тематика рефератов: Селекционная работа с птицей разных видов и направлений продуктивности за рубежом.

По желанию обучающегося и после согласования с ведущим преподавателем возможно выполнение реферата на другую тему.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«Зачтено» – тема реферата соответствует заданию, содержание раскрывает тему и грамотно изложено, заключительная часть включает анализ материала, использовано более пяти современных информационные источников, работа выполнена самостоятельно, оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями.

«Не зачтено» – тема реферата и содержание не соответствует заданию, отсутствует заключительная аналитическая часть, работа выполнена не самостоятельно, использованы устаревшие информационные источники.

5.2.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.
- **5.2.4** Оценочные средства для самооценки и оценки, критерии оценки результатов его выполнения представлены в Приложении 9. Фонд оценочных средств по дисциплине

5.3 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТЕМ

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме	
1	2		4	
	Очная форма обуче	РИЯ		
1	Экстерьер и продуктивные качества птицы	4		
1	Особенности телосложения птицы разных направлений продуктивности	4		
1	Типы конституций птицы	4	Вопросы включены в рубежный контроль	
1	Интерьерные особенности птицы и их связь с продуктивностью	4		
2	Породообразование в птицеводстве	4		
1	Экстерьер и продуктивные качества птицы	6		
1	Особенности телосложения птицы разных направлений продуктивности	6		
1	Типы конституций птицы	6	Вопросы включены в	
1	Интерьерные особенности птицы и их связь с продуктивностью	6	рубежный контроль	
2	Породообразование в птицеводстве	6		
3	Племенная работа с разными видами птиц	8		
Примечание:				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и

- оценка «отпично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 66 до 85% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 51 до 65% правильных ответов.

средства обеспечения самостоятельного изучения тем - см. Приложения 1, 2, 3, 4.

- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 50% правильных ответов.

5.4 ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Не предусмотрено.

5.5 САМОПОДГОТОВКА К АУДИТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
		Очное обу	чение	
Практические занятия	Подготовка по теме занятия	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов по теме лабораторного занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	10

		Заочное об	учение	
Практические занятия	Подготовка по теме занятия	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов по теме лабораторного занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	4

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«Зачтено» - обучающийся владеет терминологией курса, методами и средствами решения задач практической работы, формулирует обоснованные выводы по результатам работы.

«Не зачтено» - обучающийся не владеет терминологией курса, методами и средствами решения задач практической работы, формулирует необоснованные выводы по результатам работы.

5.6 САМОПОДГОТОВКА И УЧАСТИЕ В КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ УЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ (РАБОТАХ)

	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			ая сть,	
Вид контроля	тип контроля по охвату студентов	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость час.	
Очная форма обучения					
Входной	Выборочный	Опрос	Знание основ птицеводства		
Текущий	Фронтальный	Отчет	Выполнение практических работ		
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	Разделы 1-2	30	
Выходной	Фронтальный	Зачет	Выполнение всех видов учебной работы, итоговое тестирование		
Заочная форма обучения					
Входной	Выборочный	Опрос	Знание основ птицеводства		
Рубежный	Фронтальный	Отчет	Выполнение практических работ	10	
Выходной	Фронтальный	Зачет	Выполнение всех видов учебной работы, итоговое тестирование		

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ СТУДЕНТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
6.2. Основные характеристики				
промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие студента в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе			

	семестра
Основные условия получения студентом зачёта:	1) студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование
Процедура получения зачёта -	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3. 5. 6. 8:
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.);
- использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point и др.) и Open Office;
- подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS Power Point);
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Селекция сельскохозяйственной птицы в составе ОПОП 36.04.02 Зоотехния

протокол №10 от 13.04.2023.	редры птицеводства;	
И.о.зав. кафедрой, канд.сх.н., доцент	They	И.А. Коршева
б) На заседании методической комисс протокол № 9 от 25.04.2023.	ии по направлению 36	.04.02 Зоотехния;
Председатель МКН, канд.сх.н., доцен	HT MY	И.А. Коршева

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе учебной дисциплины Представлены в приложении 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Царенко, П.П. Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П.П. Царенко, Л.Т. Васильева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 280 с.	http://e.lanbook.com
Кахикало В.Г. Разведение животных [Электронный ресурс] : учебник / В.Г. Кахикало, В.Н. Лазаренко, Н.Г. Фенченко, О.В. Назарченко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 448 с.	http://e.lanbook.com
Гудин В. А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Гудин, В. Ф. Лысов, В. И. МаксимовСПб. : Лань, 2010. – 336 с.	http://e.lanbook.com
Птицеводство России. История. Основное направления. Перспективы развития / М. Г. Петраш [и др.] М. : КолосС, 2004. – 297 с.	НСХБ
Мясное птицеводство : учеб. пособие / ред. В. И. Фисинин СПб. : Лань, 2007 416 с.	НСХБ
Смирнов Б. В. Птицеводство от А до Я / Б. В. Смирнов, С. Б. Смирнов 3-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2007 253 с.	НСХБ
Птицеводство : научпроизв. журн. / Мин. сел. хоз-ва РФ М.	НСХБ
Зоотехния : ежемес. теорет. и научпракт. журн./ М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации М. : [б. и.], 1928 -	НСХБ
Птица и птицепродукты : отраслевой научпроизв. журн [Б. м. : б. и.], 1999 -	НСХБ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС) информационные справочные системы Наименование Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Электронно-библиотечная система «Znanium.com» Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента») Универсальная база данных ИВИС Справочная правовая система КонсультантПлюс правочная правовая система КонсультантПлюс правочная правовая система консультантПлюс правочная правовая система консультантПлюс нttp://www.consultant.ru				
Наименование Доступ Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com/ Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента») Универсальная база данных ИВИС https://eivis.ru/ Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com/ Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента») Универсальная база данных ИВИС https://eivis.ru/ Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com/ Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента») Универсальная база данных ИВИС https://eivis.ru/ Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента») Универсальная база данных ИВИС Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
технического ВУЗа («Консультант студента») Универсальная база данных ИВИС Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
Технического вуза («консультант студента»)Универсальная база данных ИВИСhttps://eivis.ru/Справочная правовая система КонсультантПлюсhttp://www.consultant.ru				
Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Профессиональные базы данных https://do.omgau.ru				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы) Наименование Доступ				

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине

	- 11	7,,	
	1. Учебно-метод	дическая литература	
Автор	, наименование, выходны	е данные	Доступ
			НСХБ
2	. Учебно-методические ј	разработки на правах рукс	описи
Автор(ы)	Наиме	енование	Доступ
	3. Учебные ресурсы (открытого доступа (МООК	()
			Доступ
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	(ссылка на МООК, дата
			последнего обращения)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	по дисциплине		
1. Программные проду	укты, необходимые для осв	оения учебной дисциплины	
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ		Лекции, аудиторные занятия, ВАРО	
2. Информационные справочн	ные системы, необходимые	для реализации учебного процесса	
Наименов справочной с		Доступ	
Академик. Словари и энциклопед	https://dic.academic.ru		
«Консультант+»		http://www.consultant.ru Учебные аудитории университета	
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Компьютерный класс с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Аудиторные занятия, ВАРО	
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)			
Наименование ЭИОС	Наименование ЭИОС	Наименование ЭИОС	
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа обучающегося	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная; демонстрационное оборудование: мультимедийный проектор, переносной ноутбук.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная, демонстрационное оборудование: мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, зачет с оценкой.

У студентов ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекциивизуализации.

В ходе изучения дисциплины студенту необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (реферат), самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям, активная работа на них, выступление на лабораторных занятиях;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с лабораторными занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
 - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;

в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие формы проведения лекций:

Лекция-визуализация является результатом нового использования принципа наглядности, содержание данного принципа меняется под влиянием данных психолого-педагогической науки, форм и методов активного обучения.

Психологические и педагогические исследования показывают, что наглядность не только способствует более успешному восприятию и запоминанию учебного материала, но и позволяет активизировать умственную деятельность, глубже проникать в сущность изучаемых явлений, показывает его связь с творческими процессами принятия решений, подтверждает регулирующую роль образа в деятельности человека.

Лекция - визуализация учит студентов преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

Этот процесс визуализации является свертыванием мыслительных содержаний, включая разные виды информации, в наглядный образ; будучи воспринят, этот образ, может быть, развернут и служить опорой для мыслительных и практических действий.

Любая форма наглядной информации содержит элементы проблемности. Поэтому лекция визуализация способствует созданию проблемной ситуации, разрешение которой в отличие от проблемной лекции, где используются вопросы, происходит на основе анализа, синтеза, обобщения, свертывания или развертывания информации, т.е. с включением активной мыслительной деятельности. Задача преподавателя использовать такие формы наглядности, которые на только дополняли - бы словесную информацию, но и сами являлись носителями информации. Чем больше проблемности в наглядной информации, тем выше степень мыслительной активности студента.

Подготовка данной лекции преподавателем состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления студентам через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т.п.). К этой работе могут привлекаться и студенты, у которых в связи с этим будут формироваться соответствующие умения, развиваться высокий уровень активности, воспитываться личностное отношение к содержанию обучения.

Чтение лекции сводится к связному, развернутому комментированию преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающему тему данной лекции. Представленная таким образом информация должна обеспечить систематизацию имеющихся у студентов знаний, создание проблемных ситуаций и возможности их разрешения; демонстрировать разные способы наглядности, что является важным в познавательной и профессиональной деятельности.

Лучше всего использовать разные виды визуализации - натуральные, изобразительные, символические, - каждый из которых или их сочетание выбирается в зависимости от содержания учебного материала. При переходе от текста к зрительной форме или от одного вида наглядности к другому может теряться некоторое количество информации. Но это является преимуществом, т.к. позволяет сконцентрировать внимание на наиболее важных аспектах и особенностях содержания лекции, способствовать его пониманию и усвоению.

В лекции-визуализации важна определенная наглядная логика и ритм подачи учебного материала. Для этого можно использовать комплекс технических средств обучения, рисунок, в том числе с использованием гротескных форм, а также цвет, графику, сочетание словесной и наглядной информации. Важны дозировка использования материала, мастерство и стиль общения преподавателя со студентами.

Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения студентов в новый раздел, тему, дисциплину. Возникающая при этом проблемная ситуация создает психологическую установку на изучение материала, развитие навыков наглядной информации в других видах обучения.

Основная трудность лекции-визуализации состоит в выборе и подготовке системы средств наглядности, дидактически обоснованной подготовке процесса ее чтения с учетом психофизиологических особенностей студентов и уровня их знаний.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены занятия лабораторного типа.

Анализ конкретных ситуаций case-study – метод активизации учебно-познавательной деятельности обучаемых, при котором магистранты и преподаватели участвуют в непосредственном обсуждении деловых ситуаций или задач.

Названный метод характеризуется следующими признаками:

- · наличие конкретной ситуации;
- · разработка группой (подгруппами или индивидуально) вариантов решения ситуаций;
- · публичная защита разработанных вариантов разрешения ситуаций с последующим оппонированием;
 - · подведение итогов и оценка результатов занятия.

Критерии, отличающие кейс от других учебных занятий:

1. Процесс отбора информации.

При отборе информации для кейса на первое место всегда ставятся учебные цели. При этом содержание ситуации должно быть весьма реальным, (близким к жизни) способным вызвать неподдельный интерес.

- 2. Содержание. Кейс должен содержать дозированную информацию, которая позволила бы магистранту быстро войти в проблему иметь все необходимые для решения данные, но не иметь избыточной информации. не быть перенасышенным ею.
- 3. Проверка. Одна из форм проверки выяснение реакции магистрантов на кейс в группах, где он уже был опробован, или в новой группе, непосредственно в ходе занятия.
- 4. Устаревание. Материалы кейса постепенно устаревают, поскольку изменяющиеся ситуации требуют новых подходов, поэтому их надо постоянно обновлять.
- 5. Наиболее распространенная модерация работы с кейсом. Чтобы максимально активизировать работу с кейсом, вовлечь магистрантов в процесс анализа ситуации и принятия решений, каждая группа обучающихся разбивается на подгруппы (3–5 человек), которые выбирают себе модератора (руководителя). На нем лежит ответственность за организацию работы подгруппы, распределение вопросов между ее участниками и принимаемые решения. Именно модератор делает примерно 10-минутный доклад о результатах работы его подгруппы.

4.ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

На самостоятельное изучение выносится ряд тем, контроль изучения порводится на рубежном тестировании. Самоподготовка студентов к занятиям лабораторного типа осуществляется в виде подготовки к тематическим дискуссиям, беседам по заранее известным темам. Это предполагает изучение рекомендованной литературы по вопросам занятия, подготовку ответов на вопросы.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения зачета

- 1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины
- 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра
- 3) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- 4) прошел итоговое тестирование и подготовил полнокомплектное учебное портфолио.

приложение 8

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых унверситетом к реализации программы

магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, привеленного к цлочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ представлен отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 36.04.02 Зоотехния

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			