

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:55:05
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины

Кафедра кормления, селекции и частной зоотехнии

Утверждаю
Декан факультета

Ильина О.П. 
31.05. 2019 г.

Рабочая программа дисциплины
«Промышленное птицеводство»

Направление подготовки (специальность) 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Селекция

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная

3 курс, 6 семестр / 4 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование теоретических знаний и практических навыков о биологических, продуктивных и хозяйственных особенностях всех видов сельскохозяйственной птицы на основе разведения, селекции, кормления, содержания, технологии производства продукции птицеводства в интенсивных условиях производства, концентрации и межхозяйственной кооперации отрасли.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение организации воспроизводства птицы в условиях интенсификации отрасли;
- систем содержания и методов комплектования птицы;
- контроля и регулирования зоогигиенических параметров при содержании птицы в условиях интенсификации;
- изучить современные передовые технологии производства товарных яиц и мяса бройлеров, перспективные направления развития птицеводства, технологии производства продуктов птицеводства в специализированных птицеводческих хозяйствах.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Промышленное птицеводство» находится части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре очной формы обучения, на 4 курсе заочной формы обучения.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-----------------	------------------------	------------------------	---

ПК-11	Способен анализировать и планировать технологические процессы в животноводстве как объекты управления	ИПК 11.1. Технологические процессы в животноводстве как объекты управления	<p>знать: основы технологии производства продукции птицеводства на промышленной основе и оборудование для механизации и автоматизации технологических процессов в птицеводстве</p> <p>уметь: - применять методы производства продукции птицеводства для улучшения качества, снижения себестоимости.</p> <p>владеть: - методами использования технологического оборудования для производства продукции птицеводства, улучшения ее качества и снижения ее себестоимости</p>
		ИПК 11.2. Анализировать и планировать технологические процессы в животноводстве как объекты управления	<p>знать: - современные интенсивные, альтернативные и экстенсивные технологии производства продукции птицеводства; современные технологии инкубации яиц птицы разных видов; технологии первичной переработки продуктов птицеводства</p> <p>уметь: - максимально раскрывать генетический потенциал сельскохозяйственной птицы за счет создания оптимальных условий кормления и содержания птицы.</p> <p>владеть: - технологиями воспроизводства птицы разных видов; технологическими приемами выращивания, содержания и кормления птицы разных видов, возрастных и половозрелых групп</p>

		<p>ИПК 11.3. Владеть навыками анализа и планирования технологических процессов в животноводстве как объектов управления</p>	<p>знать: - основы организации, управления и планирования отрасли</p> <p>уметь: - логично и последовательно обосновать принятие технологических решений по повышению эффективности выращивания, содержания, кормления и воспроизводства птицы разных видов</p> <p>владеть: - методами управления производством, обеспечивая рациональное содержание и кормление с.-х. птиц в соответствии с принятой технологией</p>
--	--	--	---

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С

ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часа

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 6, вид отчетности – зачет (6 семестр)

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Семинарские занятия (СЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	44	44
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	30	30
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	14	14
Подготовка и сдача экзамена ²		
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 4, вид отчетности – зачет (4 курс)

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	62	62
Курсовой проект (КП) ³	-	-

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов	32	32
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	20	20
Подготовка и сдача экзамена ²		
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
6 семестр						
1.	Раздел 1. Введение в промышленное птицеводство	2	-		2	Коллоквиум
1.1	Тема: Общая характеристика отрасли. Значение птицеводства в продовольственной безопасности страны. Обзор мирового и отечественного производства продукции птицеводства. Перспективы развития отрасли. Типы птицеводческих хозяйств и их роль в производстве продуктов птицеводства.	2	-		2	
2.	Раздел 2. Основные технологические процессы и оборудование для интенсивного разведения сельскохозяйственной птицы	4	4		10	Коллоквиум, расчетные задания
2.1	Тема: Основные требования к размещению птицеводческих предприятий, к планировке территории, расположению зданий и сооружений предприятия. Влияние деятельности птицеводческих предприятий на окружающую среду	1	-		2	
2.2	Тема: Нормативные требования к организации содержания и кормления птицы. Оборудование для клеточного и напольного содержания птицы. Системы приготовления и раздачи кормов: цепная и бункерная. Системы создания и поддержания микроклимата	1	2		4	
2.3	Тема: Особенности кормления птицы разных видов и направлений продуктивности. Нормы содержания обменной энергии и питательных веществ в комбикормах для с.-х. птиц. ГОСТ «Комбикорма полнорационные для с.-х. птицы». Расчет потребности в комбикормах при	2	2		4	

	выращивании и содержании птицы					
3.	Раздел 3. Технологические процессы производства продукции птицеводства.	6	6		16	Коллоквиум, расчетные задания
3.1	Тема: Технологический процесс промышленного производства яиц. Оценка птицы по количеству и качеству яиц. Технология выращивания ремонтного молодняка и содержания родительского стада яичных кур. Технология содержания промышленного стада кур-несушек. Расчет потребности в ремонтном молодняке для комплектования родительского и промышленного стада птицы. Расчет валового производства яиц от птицы родительского и кур-несушек промышленного стада.	2	2		5	
3.2	Тема: Технологический процесс промышленного производства мяса птицы. Системы содержания цыплят - бройлеров, ремонтного молодняка и взрослого поголовья. Технология выращивания ремонтного молодняка и содержания мясных кур. Технология выращивания цыплят-бройлеров. Технологический процесс и расчеты производства в мясном птицеводческом хозяйстве.	2	2		5	
3.3	Тема: Особенности выращивания, содержания и производства мяса индеек, гусей, уток, перепелов и цесарок и организация зоотехнической работы с ними. Параметры микроклимата. Основные технологические процессы. Расчет потребности в оборудовании и подстилке при выращивании и содержании птиц разного вида. Откорм гусей на жирную печень	2	2		6	
4.	Раздел 4. Переработка продукции птицеводства	2	4		16	Коллоквиум
4.1	Тема: Технология переработки пищевых яиц и производства яйцепродуктов. Сортировка и маркировка пищевых яиц по ГОСТ. Оценка качества яйцепродуктов. ГОСТ «Продукты яичные»	0,5	1		4	
4.2	Тема: Технология убоя птицы. Современные технологические линии убоя и переработки мясной птицы, маркировка птицы при реализации. ГОСТ «Птица с.-х.	0,5	1		4	

	для убоя»					
4.3	Тема: Технология переработки мяса. ГОСТ «Мясо кур. ТУ», «Мясо кур. Торговое описание». Оценка доброкачественности мяса птицы	0,5	1		4	
4.4	Тема: Технология <u>переработки отходов</u> птицеводства. Технология переработки перо-пухового и кожевенного сырья в птицеводстве. Качество кормовой муки	0,5	1		4	
ИТОГО за 6 семестр		14	14		44	зачет
Итого по дисциплине		14	14		44	зачет
		72				

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
4 курс						
1.	Раздел 1. Введение в промышленное птицеводство	0,5	-		4	Выполнение контрольной работы Зачет
1.1	Тема: Общая характеристика отрасли. Значение птицеводства в продовольственной безопасности страны. Обзор мирового и отечественного производства продукции птицеводства. Перспективы развития отрасли. Типы птицеводческих хозяйств и их роль в производстве продуктов птицеводства.	0,5	-		4	
2.	Раздел 2. Основные технологические процессы и оборудование для интенсивного разведения сельскохозяйственной птицы	1	1		14	
2.1	Тема: Основные требования к размещению птицеводческих предприятий, к планировке территории, расположению зданий и сооружений предприятия. Влияние деятельности	0,25	-		4	

	птицеводческих предприятий на окружающую среду					
2.2	Тема: Нормативные требования к организации содержания и кормления птицы. Оборудование для клеточного и напольного содержания птицы. Системы приготовления и раздачи кормов: цепная и бункерная. Системы создания и поддержания микроклимата	0,25	0,5		6	
2.3	Тема: Особенности кормления птицы разных видов и направлений продуктивности. Нормы содержания обменной энергии и питательных веществ в комбикормах для с.-х. птиц. ГОСТ «Комбикорма полнорационные для с.-х. птицы». Расчет потребности в комбикормах при выращивании и содержании птицы	0,5	0,5		6	
3.	Раздел 3. Технологические процессы производства продукции птицеводства.	1,5	3		24	
3.1	Тема: Технологический процесс промышленного производства яиц. Оценка птицы по количеству и качеству яиц. Технология выращивания ремонтного молодняка и содержания родительского стада яичных кур. Технология содержания промышленного стада кур-несушек. Расчет потребности в ремонтном молодняке для комплектования родительского и промышленного стада птицы. Расчет валового производства яиц от птицы родительского и кур-несушек промышленного стада.	0,5		1	8	
3.2	Тема: Технологический процесс промышленного производства мяса птицы. Системы содержания цыплят - бройлеров, ремонтного молодняка и взрослого поголовья. Технология выращивания ремонтного молодняка и содержания мясных кур. Технология выращивания цыплят-бройлеров. Технологический процесс и расчеты производства в мясном птицеводческом хозяйстве.	0,5		1	8	
3.3	Тема: Особенности выращивания,	0,5	1		8	

	содержания и производства мяса индеек, гусей, уток, перепелов и цесарок и организация зоотехнической работы с ними. Параметры микроклимата. Основные технологические процессы. Расчет потребности в оборудовании и подстилке при выращивании и содержании птиц разного вида. Откорм гусей на жирную печень					
4.	Раздел 4. Переработка продукции птицеводства	1	2		20	
4.1	Тема: Технология переработки пищевых яиц и производства яйцепродуктов. Сортировка и маркировка пищевых яиц по ГОСТ. Оценка качества яйцепродуктов. ГОСТ «Продукты яичные»	0,25	0,5		6	
4.2	Тема: Технология убоя птицы. Современные технологические линии убоя и переработки мясной птицы, маркировка птицы при реализации. ГОСТ «Птица с.-х. для убоя»	0,25	0,5		4	
4.3	Тема: Технология переработки мяса. ГОСТ «Мясо кур. ТУ», «Мясо кур. Торговое описание». Оценка доброкачественности мяса птицы	0,25	0,5		6	
4.4	Тема: Технология <u>переработки отходов</u> птицеводства. Технология переработки перо-пухового и кожевенного сырья в птицеводстве. Качество кормовой муки	0,25	0,5		4	
	ИТОГО за 4 курс	4	6		62	
	Итого по дисциплине	4	6		62	
					72	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

7.1.1. Основная литература:

1. Буяров, В.С. Интенсивные технологии производства яиц и мяса птицы : учебно-методическое пособие / В.С. Буяров, Ю.Б. Феофилова, Н.Н. Лаушкина. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 268 с. — ISBN 978-5-93382-226-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71505>

2. Епимахова, Е.Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц : учебное пособие / Е.Э. Епимахова, Н.В. Самокиш, Б.Т. Абилов. —

Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107180>

3. Мотовилов, К.Я. Нанобиотехнологии в производстве продуктов птицеводства повышенной экологической безопасности: монография / К.Я. Мотовилов. — Новосибирск: НГАУ, 2016. — 315 с. — ISBN 978-5-94477-180-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90993>.

4. Муртазаева, Р.Н. Инновационное развитие агропромышленного комплекса : учебное пособие / Р.Н. Муртазаева. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 164 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112341>

5. Сидорова, А.Л. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе : учебное пособие / А.Л. Сидорова. — Красноярск : КрасГАУ, 2014. — 214 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90801>

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Буяров, В.С. Научные основы ресурсосберегающих технологий производства мяса бройлеров : монография / В.С. Буяров, Т.А. Столляр, А.В. Буяров. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 284 с. — ISBN 978-5-93382-202-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71509>

2. Коношин, И.В. Сборник тестовых заданий по механизации и технологии производства продукции животноводства : учебное пособие / И.В. Коношин, А.В. Волженцев, А.В. Звекон ; под редакцией И.В. Коношина. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 75 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71317>

3. Фермерское животноводство и птицеводство: учебное пособие / Е.А. Калинина, В.А. Злепкин, Н.Г. Чамурлиев [и др.]. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. — 132 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107844>.

4. Фролов, В.Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства: учебное пособие / В.Ю. Фролов, В.П. Коваленко, Д.П. Сысоев. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71738>.

5. Царенко, П.П. Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / П.П. Царенко, Л.Т. Васильева. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-2203-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/87597>

6. Чупина, Л. В. Птицеводство. Технология производства мяса птицы [Электронный ресурс] Л. В. Чупина. – М.: НГАУ (Новосибирский

государственный аграрный университет), 2013. - 58 с.- режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44525.

7. Штеле, А.Л. Яичное птицеводство: учебное пособие / А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1124-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/671>.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ
2. ЭБС издательства Лань (тематические пакеты): ветеринария и сельское хозяйство издательств Лань, НГАУ, СтГАУ <http://www.e.lanbook.com/>
3. ЭБС «AgriLib» Базовая версия <http://www.ebs.rgazu.ru>
4. «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: коллекция «Базовый массив» <http://ckbib.ru/>
5. <http://www.mcx.ru/>
6. <http://irkobl.ru/sites/agroline/>
7. НО «Российский птицеводческий союз» Росптицесоюз - координация деятельности птицеводческих хозяйств [http:// www:.rps.ru](http://www.rps.ru);
8. Птицевод.ру - портал для любителей птиц [http:// www:pticevod.ru](http://www.pticevod.ru);
9. Птицаинфо - портал промышленного птицеводства [http:// www:pticainfo.ru](http://www.pticainfo.ru);
10. Птицепром - отраслевой портал о промышленном птицеводстве [http:// www:pticeprom.ru](http://www.pticeprom.ru)

7.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016).
2. Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).
3. Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система) (лицензии: № 44217759, 43837216).
4. Acronis (лицензия CERTCH-194810 от 28.05.11).
5. Microsoft SQLSvrStd 2008 Russian OpenLicensePackNoLevelAcadmс (лицензия № 46644303).
6. Microsoft Visual Studio Professional 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level - (лицензия № 49334152).
7. Справочная Правовая Система Консультант Плюс (Договор № 499/ОПК от 31.12.13)»
8. Программное обеспечение «Антиплагиат ВУЗ» (Лицензионный договор № 233 от 15.05.2018).

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование
1.	Ауд. 49 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Мультимедийное оборудование, ноутбук, учебные наглядные пособия, меловая доска.
2.	Ауд. 50 учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Телевизионное оборудование, учебные наглядные пособия, стенды, муляжи животных, инструменты для взятия проборов, альбомы пород, доска маркерная.
3.	Ауд. 28 электронный читальный зал помещение для самостоятельной работы.	Персональные компьютеры, подключены к сети «Интернет» с фиксацией доступа в электронно-образовательную среду Иркутского ГАУ; копировально-множительная техника и печатающие устройства; специализированная мебель.
4.	Ауд. 303 для самостоятельной работы	12 компьютеров на базе процессоров Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС

Рейтинг-план дисциплины

3 курс, 6 семестр

Лекции – 14 часов. Практические занятия – 14 часов. Зачет.

Текущие аттестации: коллоквиум, расчетные задания.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 6 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
6 семестр		
Раздел 1. Введение в промышленное птицеводство	5	2 неделя
Раздел 2. Основные технологические процессы и оборудование для интенсивного разведения сельскохозяйственной птицы	15	4 неделя
Раздел 3. Технологические процессы производства продукции птицеводства.	20	6 неделя
Раздел 4. Переработка продукции птицеводства	20	7 неделя
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 - 12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 Зоотехния, профиль Селекция.

Программу составил: к.с.-х.н, доцент Молькова Алена Александровна



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кормления, селекции и частной зоотехнии протокол № 8 от 31.05. 2019 г.

Заведующая кафедрой: к.с.-х.н., доцент Гордеева Анастасия Калистратовна



Согласовано:

Директор центра информационных технологий

Лось М.А. 
31 мая 2019 г.

Директор библиотеки

М.З. Ерохина



31 мая 2019 г.