Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Динистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный **РИКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

> Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра кормления, селекции и частной зоотехнии

> > Утверждаю Декан БВМ

Ильина О.П «31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины «Инновационные технологии в мясном скотоводстве»

Направление подготовки (специальность) 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Частная зоотехния

(уровень магистратура)

Форма обучения: очная, заочная 2 курс, 3 семестр / 2 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- изучение технологических основ в мясной отрасли в условиях интенсификации, включающих аспекты кормления, разведения крупного рогатого скота мясного направления продуктивности, получения продукции животноводства, ведения эффективной племенной работы с ними.

Основные задачи освоения дисциплины:

- ознакомить с основными проблемами и сущностью отрасли при интенсивном производстве мяса, современным состоянием и перспективами ее развития;
- научить обучающихся, владеть методами повышения мясной продуктивности, эффективности использования кормов при интенсификации производства говядины;
- -подготовить обучающихся к профессиональной работе в мясной отрасли, в тесной и грамотной кооперации с зоотехнической службой в условиях интенсификации отрасли.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инновационные технологии в мясном скотоводстве» находится в части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. Дисциплина изучается в 3 семестре.

### 3. 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	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых резуль-
компетенции	ОП	компетенции	татов обучения по дисциплине

ИПК 2.1. Знать научные основы обеспечения высокой продуктивности и уметь: использовать современздоровья животных.

ИПК 2.2 Обосновывать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных.

учно-обоснованные технологии животноводства -ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;

Способен

-улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.

вать и внедрять на-

разрабаты-

ИПК 2.3 Владеть навыками анализа технологических прогарам в животноводстве.

знать: условия и нормы при приготовлении кормов, кормовые добавки и премиксы в мясном скотоводстве:

ные технологии при производстве продукции животноводства; владеть: методикой составления рационов для крупного рогатого скота, методикой основных технологических процессов производстве продукции животноводства.

знать: системы и способы содержания и кормления крупного рогатого скота;

уметь: определять породность животных; применять современные методы и приемы содержания, кормления и эффективного использования крупного рогатого скота:

владеть: глазомерной оценкой экстерьера крупного рогатого скота методикой определения показателей роста и развития.

знать: породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.

уметь: прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных.

методикой опенки влалеть: мясных качеств крупного рогатого скота прижизненно и туш после убоя животных.

знать: требования к организации и проведению санитарных профилактических мероприятий; уметь: проводить санитарные и профилактические мероприятия в животноводстве; осуществлять контроль, за организацией и проведением санитарных и профилактических мероприятий;

владеть: методами и способами проведения санитарных и профилактических мероприятий в животноводстве.

ПК – 2

		ИПК 3.1 Знать современные технологии животноводства.	знать: современнее требования к нормированному кормлению крупного рогатого скота, их содержанию и воспроизводству; уметь: использовать современные технологии в кормлении, содержании и воспроизводстве крупного рогатого скота; владеть: методикой составления рационов кормления крупного рогатого скота, технологиями воспроизводства в животноводстве.
ПК – 3	Способен реализовы- вать технологии живот- новодства на основе глубоких профессио- нальных знаний	ИПК 3.2 Уметь оценивать влияние различных факторов на здоровье и продуктивность животных.	знать: методы оценки продуктивности животных, основы выращивания молодняка крупного рогатого скота; уметь: составлять генеалогическую структуру стада, организовывать селекционно-племенную работу с породой, линиями и семействами; владеть: методикой составления селекционной программы по совершенствованию племенного
		ИПК 3.3 Владеть навыками технологического аудита в животноводстве.	стада крупного рогатого скота.  знать: теорию и практику отбора и подбора в мясном скотоводстве; уметь: реализовать современные методы повышения продуктивности крупного рогатого скота, вычислять селекционно-генетические параметры; владеть: методикой составления плана селекционно-племенной работы.

# 4. 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.

#### 5. 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 4 з.е. - 144 часа.

**5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 3, вид отчетности – экзамен (3 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачет- ных единиц
	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
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:	116	116
Курсовой проект (КП) <sup>1</sup>	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Самоподготовка (проработка и повто-		
рение лекционного материала и мате-		
риала учебников и учебных пособий,		
подготовка к лабораторным и практи-	116	116
ческим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

**5.1.2.** Заочная форма обучения: Курс -2, вид отчетности 2 курс - экзамен.

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с препода-		
вателем (всего)	16	16
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Семинарские занятия (СЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	128	128
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>4</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	74	74
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	54	54
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежно-		
му контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета	_	-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) <sup>4</sup> 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	<b>Разлел тема солержание лисшиплины</b>		Практ. Практ. (семинарские) (семинарские)	ых заня остоят оемкоо	тий, гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	(ce)	,		
1	2	3	4	5	6	7
		семест	p			
1.	<b>Раздел 1.</b> Значение промышленного мясного животноводства.	2	2		24	
1.1	<b>Тема 1.</b> Значение промышленного мясного скотоводства в решении продовольственной проблемы.	1	1		8	
1.2	<b>Тема 2.</b> Породное разнообразие крупного рогатого скота мясного направления продуктивности как результат интенсивной племенной работы с ними России странах ближнего зарубежья.	0,5	0,5		8	
1.3	<b>Тема 3.</b> Организация инновационной деятельности в мясном скотоводстве Иркутской области.	0,5	0,5		8	
2.	Раздел 2. Племенная работа в мясном скотоводстве.	2	2		16	
2.1	<b>Тема 4</b> Племенная работа в условиях интенсификации отрасли.	1	1		8	
2.2	<b>Тема 5</b> Методы разведения крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в условиях интенсификации отрасли.	1	1		8	
3.	Раздел 3. Кормление крупного рогатого скота.	4	4		32	
3.1	<b>Тема 6.</b> Инновации в производстве и использовании кормов для мясного скотоводства	1	1		12	
3.2	<b>Тема 7.</b> Типы крупного рогатого скота по продуктивности. Определение кондиции.	1	1		12	
3.3	<b>Тема 8.</b> Виды откорма и их значение в промышленном животноводстве.	2	2		8	
4.	Раздел 4. Воспроизводство крупного рогатого скота.	2	2		24	
4.1	Тема 9. Инновации в селекции крупного	1	1		12	

	рогатого скота. Регуляция воспроизводи-				
	тельных функций коров новыми биотех-				
	нологическими методами.				
	Тема 10. Новейшие технологии при вы-				
4.2	ращивании молодняка крупного рогатого	1	1	12	
	скота				
5	Раздел 5. Содержание крупного рога-	4	4	20	
3	того скота	4	4	20	
5.1	<b>Тема 11.</b> Инновационные приемы при промышленном содержании крупного рогатого скота.	2	2	6	
5.2	<b>Тема 12.</b> Инновационные предприятия по производству мяса.	1	1	6	
5.3	<b>Тема 13.</b> Новейшие технологии при переработке животноводческой продукции.	1	1	8	
	ИТОГО за 3 семестр	14	14	116	144

6.1.2 Заочная форма обучения:

<b>№</b> п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Видь вклю	Практ.  Практ.  (семинарские)  4	ых заня остоят оемкоо	тий, гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
1		 2 курс		)	U	1
1.	Раздел 1. Значение промышленного мясного животноводства.	2	2		24	Контрольная работа
1.1	<b>Тема 1.</b> Значение промышленного мясного скотоводства в решении продовольственной проблемы.	1	1		12	зачет
1.2	<b>Тема 2.</b> Породное разнообразие крупного рогатого скота мясного направления продуктивности как результат интенсивной племенной работы с ними России странах ближнего зарубежья.	0,5	0,5		6	
1.3	<b>Тема 3.</b> Организация инновационной деятельности в мясном скотоводстве Иркутской области.	0,5	0,5		6	
2.	Раздел 2. Племенная работа в мясном скотоводстве.	2	2		24	
2.1	<b>Тема 4</b> Племенная работа в условиях интенсификации отрасли.	1	1		12	
2.2	<b>Тема 5</b> Методы разведения крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в условиях интенсифи-	1	1		12	

кации отрасли.			
3. Раздел 3. Кормление крупного рогатого скота.	2	-	26
<b>Тема 6.</b> Инновации в производстве и использовании кормов для мясного скотоводства	1	-	8
<b>3.2 Тема 7.</b> Типы крупного рогатого скота по продуктивности. Определение кондиции.	1	-	8
<b>3.3 Тема 8.</b> Виды откорма и их значение в промышленном животноводстве.	2	-	10
4. Раздел 4. Воспроизводство крупного рогатого скота.	2	2	26
4.1 <b>Тема 9.</b> Инновации в селекции крупного рогатого скота. Регуляция воспроизводительных функций коров новыми биотехнологическими методами.	1	1	13
4.2 Тема 10. Новейшие технологии при выращивании молодняка крупного рогатого скота	1	1	13
5 Раздел 5. Содержание крупного рогатого скота	-	2	26
5.1 Тема 11. Инновационные приемы при промышленном содержании крупного рогатого скота.	-	1	10
5.2 Тема 12. Инновационные предприятия по производству мяса.	-	0,5	8
5.3 Тема 13. Новейшие технологии при переработке животноводческой продукции.	-	0,5	8
ИТОГО за 2 курс	8	8	128

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

- 1. Организация инновационной деятельности в АПК : учеб. пособие для вузов / В. И. Нечаев [и др.] ; под ред. В. И. Нечаева, 2010.-327 с.
- 2. Мусаев, Ф.А. Иновационные технологии в производстве говядины / Н.И. Морозова, Ф.А. Мусаев . 2014. Электрон. текстовые дан. // Руконт : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/242761?cldren=0.
- 3. Технологии управления инновационными процессами : учеб. пособие / А. В. Кошарский. Белгород :БелГУ, 2011. Электрон.текстовые дан. // AgriLib : электронно-библиотечная

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

⁵В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 1. Баутин, Владимир Моисеевич. Инновационная деятельность вАПК : проблемы охраны и реализации интеллектуальной собственности / В. М. Баутин, 2006. 455 с.
- 2. Инновационные технологии в АПК : материалы регион. науч.-практ. конф. молодых ученых Сиб. федер. округа с междунар. участием, посвящ. 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, 12-14 мая 2010 г. / Иркут. гос. с.-х. акад., 2010. 385 с.
- 3. Каталог инновационных разработок / Иркут.гос. с.-х. акад., 2009. 37 с.
- 4. Организация трансфера инноваций в сельском хозяйстве субъекта Российской Федерации / В. В. Козлов [и др.]; под ред.В. В. Козлова, 2011. 233 с.
- 5. Развитие инновационных процессов в животноводстве :моногр. / В. И. Нечаев [и др.] ;под ред. В. И. Нечаева, 2007. 277 с.

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

- 1. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ «Ирбис»
- 2. ЭБС «Лань» <a href="http://www.e.lanbook.com/">http://www.e.lanbook.com/</a>
- 3. Электронно-библиотечная система "AgriLib"http://ebs.rgazu.ru/
- 4. ЭБС «Руконт» http://www.rucont.ru/
- 5. Научная электронная библиотека elibrary.ruhttp://elibrary.ru/
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсамhttp://window.edu.ru/
- 7. Росметод, всероссийская информационно-образовательная системahttp://www.rosmetod.ru/
- 8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
- 9. Справочная правовая система ГАРАНТ

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	Число пользователей (шт)
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие	144
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие	296
3	Windows XP Professional (операционная система)	лицензии: X10-51730 RU, X11-42168 RU и другие	152

#### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

ПРОЦЕСса по дисциплине

N	№ Наименование обо	рру- Основное оборудование	Форма использования
Π/	/п   дованных учебнь	ых	
	кабинетов, лабора	то-	
	рий и др. объекто	ОВ	

	для проведения учеб-		
	ных занятий		
1.	Лекционная ауд. 49	Мультимедийное оборудо-	Для проведения лекционных
		вание	занятий
2.	Аудитория 50	Таблицы, плакаты, стенды,	Для проведения практических
		муляжи, Государственные	занятий
		племенные книги, альбомы	
		пород.	

#### Рейтинг-план дисциплины

2 курс, 3 семестр

Лекции — 14 часов. Практические занятия — 14 часов. Экзамен. Текущие аттестации: 3 аудиторные контрольные работы.

#### Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Организация инновационной деятельности в		13
мясном скотоводстве Иркутской обл.	30	неделя
Инновационные приемы при промышленном	30	14
содержании крупного рогатого скота.		неделя
Инновации в производстве и использовании	30	15
кормов для мясного скотоводства		неделя
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 (зачет)	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	COOTE	ветствии	c	Федеральным
госу	дарственні	ым образоват	ельным станд	дарт	ом вь	исшего об	разс	вания (ФГОС
BO)	и учебны	м планом на	правления по	дгот	говки	магистро	в по	направлению
36.04	1.02 Зоотех	хния, профилі	ь Частная зоот	ехн	КИ			

Программу составил:	Адушинов Дмитрий Семенович
Программа рассмотрена и одоблекции и частной зоотехнии Протокол № 8 от «31» мая 2019 г	брена на заседании кафедры кормления, се С
Заведующая кафедрой Согласовано:	Гордеева Анастасия Калистратовна
Директор центра информационни	ых технологий
И.О. Ј	Іось
«31» мая 2019 г.	
Директор библиотеки	
M.3. Ep	оохина
«31» мая 2019 г.	