

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2022 08:19:57

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 БВМ

Ильина О.П

«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины
«Иновационные технологии в молочном скотоводстве»

Направление подготовки (специальность) 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль)

(уровень магистратура)

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

Молодежный 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

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

Основные задачи освоения дисциплины:

- ознакомить с основными проблемами и сущностью отрасли при интенсивном производстве молока, современным состоянием и перспективами ее развития;

-научить обучающихся, владеть методами повышения молочной продуктивности, эффективности использования кормов при интенсификации производства молока;

-подготовить обучающихся к профессиональной работе в молочной отрасли, в тесной и грамотной кооперации с зоотехнической службой в условиях интенсификации отрасли.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инновационные технологии в молочном 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 компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

ПК-1	<p>Способен проводить информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве, организовать проведение научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии</p>	<p>ИД – 1 Проводит информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве, организует проведение научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехния</p>	<p>знать: научные и инновационные разработки, новые технологии в молочном скотоводстве уметь: внедрять перспективные научные и инновационные разработки, новые технологии в молочном скотоводстве владеть: методами внедрения перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в молочном скотоводстве</p>
		<p>ИД – 2 Проводит информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве, организовать проведение научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехния</p>	<p>знать: - основные технологии в молочном скотоводстве;</p>
			<p>уметь: - применять интенсивные технологии в молочном скотоводстве</p>
			<p>владеть: способностью к разработке научно-обоснованных систем ведения и технологий отрасли</p>
		<p>ИД – 3 Применяет на- выки информационного поиска в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве, организации проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехния</p>	<p>знать: - методику организации и проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в молочном скотоводстве</p>
			<p>уметь: - использовать методы организации и проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в молочном скотоводстве</p>
			<p>владеть: - методами организации и проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в молочном скотоводстве</p>

		<p>ИД – 1 ПК2 Разрабатывает научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных</p>	<p>знать: условия и нормы при приготовлении кормов, кормовые добавки и премиксы в молочном скотоводстве;</p> <p>уметь: использовать современные технологии при производстве продукции животноводства;</p> <p>владеть: методикой составления рационов для крупного рогатого скота, методикой основных технологических процессов при производстве продукции животноводства.</p>
ПК – 2		<p>ИД – 2 ПК2 Обосновывает технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных</p> <p>Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства</p>	<p>знать: системы и способы содержания и кормления крупного рогатого скота;</p> <p>уметь: определять породность животных; применять современные методы и приемы содержания, кормления и эффективного использования крупного рогатого скота;</p> <p>владеть: глазомерной оценкой экстерьера крупного рогатого скота методикой определения показателей роста и развития.</p>
		<p>ИД – 3 ПК2 Применяет навыки анализа технологических программ в животноводстве</p>	<p>знать: породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.</p> <p>уметь: прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных.</p> <p>владеть: методикой оценки молочных качеств крупного рогатого скота прижизненно и туш после убоя животных.</p>

		<p>ИД – 1 пкз Использует методы выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных</p> <p>Способен к реализации задач по выведению, совершенствованию и сохранению пород, типов, линий животных</p>	<p>ИД – 1 пкз Использует методы выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных</p> <p>ИД – 2 пкз Оценивает влияние различных факторов на здоровье и продуктивность животных</p> <p>ИД – 3 пкз Применяет на- выки технологического аудита в животноводстве</p>	<p>знать: современные требования к выведению, нормированному кормлению крупного рогатого скота, их сохранению пород, типов, линий животных</p> <p>уметь: использовать современные технологии в кормлении, содержании и воспроизводстве крупного рогатого скота;</p> <p>владеть: методикой составления рационов кормления крупного рогатого скота, технологиями воспроизводства в молочном скотоводстве.</p> <p>знать: методы оценки продуктивности животных, основы выращивания молодняка крупного рогатого скота;</p> <p>уметь: составлять генеалогическую структуру стада, организовывать селекционно-племенную работу с породой, линиями и семействами;</p> <p>владеть: методикой составления селекционной программы по совершенствованию племенного стада крупного рогатого скота.</p> <p>знать: теорию и практику отбора и подбора в молочном животноводстве;</p> <p>уметь: реализовать современные методы повышения продуктивности крупного рогатого скота, вычислять селекционно-генетические параметры;</p> <p>владеть: методикой составления плана селекционно-племенной работы.</p>
ПК – 3				

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 обра-

зовательных 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 / зачетных 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:	80	80
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-

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)

Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	80	80
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

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

Вид учебной работы	Объем часов /	Объем часов /
	зачетных единиц	зачетных единиц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Семинарские занятия (СЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	92	92
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	92	92
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.2. Практическая подготовка при реализации дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает выполнении отдельных элементов работ, профессиональной деятельностью.

участие обучающихся в связанных с будущей

5.2.1. Очная форма обучения

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

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

Семестр	Вид учебной деятельности	Количество часов
3	лекция	1
	практическое занятие	1
	самостоятельная работа	2
ИТОГО		4

5.2.2. Заочная форма обучения

Семестр	Вид учебной деятельности	Количество часов
3	лекция	1
	практическое занятие	1
	самостоятельная работа	2
ИТОГО		4

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
3 семестр						
1.	Раздел 1. Значение промышленного молочного скотоводства.	2	2		18	
1.1	Тема 1. Значение промышленного молочного скотоводства в решении продовольственной проблемы.	1	1		6	
1.2	Тема 2. Породное разнообразие крупного рогатого скота молочного направления продуктивности как результат интенсивной племенной работы с ними в России и в странах зарубежья.	0,5	0,5		6	
1.3	Тема 3. Организация инновационной деятельности в молочном скотоводстве Иркутской области.	0,5	0,5		6	
2.	Раздел 2. Племенная работа в молочном скотоводстве.	2	2		12	

2.1	Тема 4 Племенная работа в условиях интенсификации отрасли.	1	1		6	
2.2	Тема 5 Методы разведения крупного рогатого скота молочного направления продуктивности в условиях интенсификации отрасли.	1	1		6	
3.	Раздел 3. Кормление крупного рогатого скота.	4	4		18	
3.1	Тема 6. Инновации в производстве и использовании кормов для молочного животноводства	1	1		6	
3.2	Тема 7. Типы крупного рогатого скота по продуктивности. Определение кондиции.	1	1		6	
3.3	Тема 8. Виды откорма и их значение в промышленном молочном скотоводстве.	2	2		6	
4.	Раздел 4. Воспроизводство крупного рогатого скота.	2	2		14	
4.1	Тема 9. Инновации в селекции крупного рогатого скота. Регуляция воспроизводительных функций коров новыми биотехнологическими методами.	1	1		7	
4.2	Тема 10. Новейшие технологии при выращивании молодняка крупного рогатого скота	1	1		7	
5	Раздел 5. Содержание крупного рогатого скота	4	4		18	
5.1	Тема 11. Инновационные приемы при промышленном содержании крупного рогатого скота.	2	2		6	
5.2	Тема 12. Инновационные предприятия по производству молока.	1	1		6	
5.3	Тема 13. Новейшие технологии при переработке животноводческой продукции.	1	1		6	
ИТОГО за 3 семестр		14	14		80	144

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
2 курс						

1.	Раздел 1. Значение промышленного молочного скотоводства.	2	2		22	
1.1	Тема 1. Значение промышленного молочного скотоводства в решении продовольственной проблемы.	1	1		8	
1.2	Тема 2. Породное разнообразие крупного рогатого скота молочного направления продуктивности как результат интенсивной племенной работы с ними в России и в странах зарубежья.	0,5	0,5		7	
1.3	Тема 3. Организация инновационной деятельности в молочном скотоводстве Иркутской области.	0,5	0,5		7	
2.	Раздел 2. Племенная работа в молочном скотоводстве.	2	2		14	
2.1	Тема 4 Племенная работа в условиях интенсификации отрасли.	1	1		7	
2.2	Тема 5 Методы разведения крупного рогатого скота молочного направления продуктивности в условиях интенсификации отрасли.	1	1		7	
3.	Раздел 3. Кормление крупного рогатого скота.	2	-		21	
3.1	Тема 6. Инновации в производстве и использовании кормов для молочного животноводства	1	-		7	
3.2	Тема 7. Типы крупного рогатого скота по продуктивности. Определение кондиции.	1	-		7	
3.3	Тема 8. Виды откорма и их значение в промышленном молочном скотоводстве.	2	-		7	
4.	Раздел 4. Воспроизводство крупного рогатого скота.	2	2		14	
4.1	Тема 9. Инновации в селекции крупного рогатого скота. Регуляция воспроизводительных функций коров новыми биотехнологическими методами.	1	1		7	
4.2	Тема 10. Новейшие технологии при выращивании молодняка крупного рогатого скота	1	1		7	
5	Раздел 5. Содержание крупного рогатого скота	-	2		21	
5.1	Тема 11. Инновационные приемы при промышленном содержании крупного рогатого скота.	-	1		7	
5.2	Тема 12. Инновационные предприятия по производству молока.	-	0,5		7	
5.3	Тема 13. Новейшие технологии при переработке животноводческой продукции.	-	0,5		7	
ИТОГО за 2 курс		8	8		92	144

Контрольная
работа
зачет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

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.Бышова, Н. Г. Инновационные технологии в производстве молока / Г. М. Туников, Н. И. Морозова, Ф. А. Мусаев, Л. В.Иванова, Н. Г. Бышова .— 2013. - Электрон. текстовые дан. //Руконт : электронно-библиотечная система. – Режим доступа:<http://rucont.ru/efd/214896?clldren=0>.

3.Технологии управления инновационными процессами : учеб.пособие / А. В. Кошарский. – Белгород :БелГУ, 2011. –Электрон.текстовые дан. // AgriLib : электронно-библиотечнаясистема.- Режим доступа: <http://ebs.rgazu.ru/?q=node/2511>.

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Баутин, Владимир Моисеевич. Инновационная деятельность вАПК : проблемы охраны и реализации интеллектуальнойсобственности / В. М. Баутин, 2006. - 455 с.

2. Инновационные технологии в АПК: материалы регион.науч.-практ. конф. молодых ученых Сиб. федер. округа смеждунар. участием, посвящ. 65-летию Победы в ВеликойОтечественной 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 хозяйствесубъекта 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.

6. Дегтерев, Г. П. Технологии и средства механизацииживотноводства [Текст]: учеб.пособие для вузов по спец."Технология пр-ва и переработки с.-х. продукции" : допущеноУчеб.-метод. об-нием / Г. П. Дегтерев. - М. : Столичнаяярмарка, 2010. - 376 с.

7. Молочное скотоводство Иркутской области. (Инновационный,инвестиционный проект на примере ООО "Хадайский") [Текст]/ Иркут.гос. с.-х. акад., Ин-т доп. образования; сост.: Д. С.Адушинов, А. Г. Бербидава, А. И. Голубков. - Иркутск : Изд-воИрГСХА, 2013. - 7 с.

8. Организация молочного скотоводства на основе технологических инноваций : учеб.пособие для вузов :допущено Учеб.-метод. об-нием / Д. И. Файзрахманов [и др.] ;под ред. Д. И. Файзрахманова, 2007. - 351 с.

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

1. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ «Ирбис»

2. ЭБС «Лань»<http://www.e.lanbook.com/>

3. Электронно-библиотечная система "AgriLib"<http://ebs.rgazu.ru/>

4. ЭБС «Руконт»<http://www.rucont.ru/>

5. Научная электронная библиотека elibrary.ru<http://elibrary.ru/>

6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам<http://window.edu.ru/>

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

7. Росметод, всероссийская информационно-образовательная система <http://www.rosmetod.ru/>

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
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
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader DC	
2	Архиватор 7-zip	
3	Браузер Mozilla Firefox	

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	Форма использования
1.	664026 Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева 59, Ауд. 49 учебная аудитория	Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 54 места, трибуна (кафедра) 1 шт. Технические средства обучения: демонстрационное оборудование (Мультимедиа проектор Optoma X302 - 1 шт., экран проекционный Solution Lyra E (220*220) - 1 шт.; ноутбук ASUS P55VA - 1шт.), доска классная 3-х элементная - 1 шт.; учебно-наглядные пособия, муляжи животных.	Для проведения занятий лекционного типа
2.	664026 Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева 59, Ауд. 50 учебная аудитория	Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 20 мест, трибуна (кафедра) 1 шт. Технические средства обучения: ноутбук ASUS P55VA 1шт.), доска аудиторная - 1 шт.; учебно-наглядные пособия.	Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.
3.	664026 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева 59, Ауд. 28 читальный зал	Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., Ксерокс Canon, Принтер Мебель: столы, стулья	Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

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 молочном скотоводстве Иркутской обл.	30	13 неделя
Инновационные приемы при промышленном содержании крупного рогатого скота.	30	14 неделя
Инновации в производстве и использовании кормов для молочного скотоводства	30	15 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 соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки магистров по направлению 36.04.02 Зоотехния, профиль Частная зоотехния

Программу составил:  Адушинов Дмитрий Семенович

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кормления, селекции и частной зоотехнии
 Протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующая кафедрой

Гордеева

Гордеева Анастасия Калистратовна