ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

	ректор/Дек			
	ститута вет отехнологи		ии и	
Ск	рипкин Вал	пентин	Сергее	вич
	>>		20	Γ.

УТВЕРЖДАЮ

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.15 Биологическая безопасность в животноводстве

36.04.02 Зоотехния

Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

магистр

очная

1. Цель дисциплины

«Биологическая безопасность в животноводстве» для магистров по направлению подготовки «Зоотехния» основывается на приобретение практических навыков по контролю показателей биобезопасности продуктов животноводства, а также убое животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

опк-1 Способен использовать даные о беспечении подуктивных качеств и сапитарпо-гигиенических инормативные о биологической сагусе и показатели для обеспечению ветеринарно облагополучия животных и биологической безопасности продукции в втадеет навыками продуктивных качеств и сапитарпого благополучия животных и биологической безопасности продукции в втадеет навыками продуктивных качеств и сапитарпого благополучия животных и биологической безопасности продукции в в встеринарно санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции в в встеринарно санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции в в встеринарно санитарного благополучия животных и биологической безопасности продуктивных качеств и сапитарпо-гигиенических показателей содержания животных и биологической безопасности продуктивые общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарно облагополучия животных и биологической безопасност продукции улучшения продуктивные общеклинические показатели животных умест реализовывать мероприятия обеспечению в в роприятия обеспечению в роприятия о		Уст и маучения по дисци	
ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и по обеспечению ветеринарно санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и соногозовать данные о биологической безопасности продукции; улучшения продуктивные общеклинические использовать данные о биологической безопасности продукции уживотных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных и биологической безопасности продукции уживотных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных и биологической безопасности продукции уживотных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарно обагополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарно благополучия животных умеет продукции владет парактике знания ветерина санитарного благопотучия животных умеет продукции улучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных умеет продукции улучшения продуктивных качеств санитарного благопотучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных умеет реализовывать занания о биологической безопасности продукции продуктивных качеств и санитарного благополучия животных обеспечению ветеринарностанительного продукции и продуктивных качеств и санитарного благополучия животн	Код и наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов
ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и пормативные общеклинические показатели для обеспечения для обесп	компетенции	•	ооучения по дисциплине
использовать данные обидологическом статусе и по обеспечению ветеринарно санитарног обагополучия животных и биологической обезопасности продукции обеспечения: - ветеринарно- обагополучия животных и биологической обезопасности продукции - улучшения продуктивных качеств и санитарног обидеждинических показатели обеспечения: - улучшения продуктивных качеств и санитарног обидеждинической обезопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарног обидеждинической обидеждинической обидеждини применением на практике зна ветеринарно санитарног обидеждини; улучшения продуктивных и биологической обидеждини; улучшения продуктивных качеств и санитарног обидеждини; улучшения продуктивных и биологической обидеждинических показателей содержания животных и биологической обидеждинический показатели и применять и применя		компетенции	
пепользовать данные общеклинические нормативные использовать данные общеклинических показателей содержания животных и биологической продуктивных качеств и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - втеринарного благополучия животных и биологической безопасности продукции - длучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - обеспечения: - обеспечению:	ОПУ 1 Способоч	OUN 1.1 Chaosan	awa ar
биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно- санитарного балагополучия животных и биологической базопасности продукции продуктивных качеств и санитарно- гитиснических животных и биологической базопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно- гитисническом статусе и нормативные общеклиничес показатели животных умест реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитари обезопасности продукции владет навыками применением на практике зна ветеринарно санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - Улучшения показателей содержания животных и биологической безопасности продукции; - ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина обезопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных обеспечению ветеринарно-санитарно благополучия животных умест реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарно благополучия животных умест реализовывать мероприятия и биологической безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных умест реализовывать меропродуктивных и биологической безопасности продуктивных качеств и санитарного благополучия животных умест продуктивных качеств и санитарного благополучия животных умест реализовывать меропродуктие валисарного благополучия животных умест продуктивных умест реализовывать меропродуктивного бозопасности продуктивного брагополучия животных умест реализовывать меропродуктивного брагополучия			_
нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия и биологической безопасности продукции; - улучшения продукции улучшения продукции нормативные общеклиническом статусе и и пормативные общеклиническом статусе и показатели для обеспечения: - ОПК-1 Способен использовать данные общеклиническом статусе и и применять навыки оценки пормативные общеклиническом статусе и показатели для обеспечения: - общеклиническом статусе и показатели для обеспечения: - общеклиническом статусе и пормативные общеклиническом безопасности продукции улучшения продуктивных и биологическом статусе и показатели для обеспечения: - общеклиническом статусе и пормативные общеклиническом безопасности продукции; - улучшения продукции; - улучшения продукции; - обеспечения: - обизопасности продукции улучшения и благополучия животных и биологическом статусе и нормативные общеклиническом безопасности продукции влагополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологическом безопасности продукции влаготолучия животных и биологическом безопасности продукции влагополучия животных обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных уумеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных уумет обезопасности продукции влаготолучия животных биологической безопасности продукции улучшения продуктивных качеств и санитарно-гитиенических показате санитарно-гитиенических показатели улучшения продуктивных качеств и санитарно-гитиенических показате обеспечению ветеринарно-санитарно-гитиенической безопасности продуктивных качеств и санитарно-гитиенических показатели животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарно-гитиенической безопасности продуктивных качеств и санитарного благополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-гитиенической безопасности продуктивном обеспечению в		1 1	
общеклипические показатели для обеспечения: - втеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции - улучшения продуктивных качеств и санитарного продукции; улучшения кивотных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарного продукции; улучшения применять навыки оценки обпологическом статусе и пормативные общеклипические показатели для обеспечения: - втеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продукции владет использовать знания о биологическ обеспечения: - втеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции владет навыкками применяет на практике знания ветеринар благополучия животных и биологической безопасности продукции владет навыками применяет на практике знания ветеринар обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции владет навыками применяет на практике знания ветерина использовать знания о биологической безопасности продукции владет навыками применяет на практике знания ветерина использовать знания ветеринарно-санитарного благополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции владет на практике знания ветеринарно-санитарного благополучия животных обеспечению ветеринарно-санитарного багополучия животных и биологической безопасности продукции владет на практике знания ветеринарного багополучия животных и биологической безопасности продукции владет на практике знания ветеринарного багополучия животных и биологической безопасности продукции владет на практике знания ветеринарного багополучия животных и биологической безопасности продук		1 1	
показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продукцин и санитарного гитиенических показателей содержания животных и обиологической безопасности продукции; - улучшения продукцин и санитарногитиенических показателей содержания животных и обиологической безопасности продукции в ветеринарно санитарногитиенических показателей содержания животных и биологической безопасности продукции в ветеринарногитиенических показателей содержания животных и биологической безопасности продукции здоровья и благополучия нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продукции; улучшения продукции; - улучшения продукции качеств и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции санитарного благополучия животных биологической безопасности продукции санитарного продукции продуктивных качеств и санитарногитиенических показателей содержания животных обеспечению ветеринарно-санитарно благополучия животных и биологической безопасности продукции санитарного благополучия животных биологической безопасности продукции санитарного продукции продуктивных качеств санитарногитенических показате содержания животных продуктивных качеств санитарногитении содержания животных биологической безопасности продукции санитарногитении содержания животных биологической безопасности продукции санитарногитении секих показате содержания животных биологической безопасности продукции санитарногитении содержания животных биологической безопасности продукции санитарногитении содержания животных биологической безопасности продукции санитарногитении содержания животных обеспечению ветеринарного благополучия животных биологической безопасности продукции санитарного благополучия животных биологичес	_ -		
обеспечения: ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарного потическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно- санитарно- санитарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктив качеств и санитарного показателей содержания животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктив качеств и санитарного показателей содержания животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивные общеклинические показатели и благополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции владсет навыками применяет на практике знания ветеринарно- благополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно- санитарно благополучия животных и применяет на практике знания ветерина продуктивных качеств и санитарного благополучия животных улучшения продуктивных качеств санитарног- гитиенических показателей содержания животных обеспечения практике знания ветеринарно- санитарного благополучия животных обеспечению ветеринарно- санитарного благополучия животных обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение о			•
ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно- гигиенических показателей содержания животных ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасно продукции; улучшения продукции; улучшения продуктивных животных ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасно продукции; улучшения продукции; улучшения продукции; улучшения продукции качеств и санитарно- гитиенические показатели для обеспечению валдеет навыками применением на практике зна ветеринарно санитарно гользовать знания о биологическ татусе и нормативные общеклиничес показатели животных умест реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарн благополучия животных и биологическ безопасности продукции и благополучия животных и биологической безопасно показателей содержания применяет на практике знания встерина санитарного благополучия животных обоспечению безопасности продукции владеет навыками применением продукции; улучшения продукции качеств и санитарно- гатусе и нормативные общеклиничес показателей содержания ивотных обеспечению вачеств и санитарно- базопасности продукции владеет навыками применением на практике зна биологической безопасности продукции вачеств и санитарного благополучия животных обеспечению владеет навыками примененем на практике зна безопасности продукции владеет навыками примененем на практике зна биологической безопасности продукции владеет навыками применением на практике зна безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания встерина санитарного благополучия животных обеспечению безопасности продукции владеет навыками применением на практике зна показателей содержания и биологической безопасности продукци санитарного благополучия животных обеспече	, ,	оезопасности продукции	-
безопасности продукции владеет навыками применением на практике зна ветеринарно санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; ветеринарно санитарного благополу животных и биологической безопасно продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных показателей содержания животных показателей содержания животных показателей содержания животных показателей содержания животных и благополучия и благополучия животных показатели для обеспечения: — встеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и благополучия животных показателей содержания животных и благополучия животных и бла			1 1 1
Владеет навыками применением на практике зна ветеринарно санитарного благополу животных и биологической безопасно продуктивных качеств и санитарно- гигиенических показателей содержания животных ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения применять навыки оценки и благополучия животных владеет навыками применением на практике зна ветеринарно санитарного показателей содержания животных и биологической безопасности продукции; - улучшения применять навыки оценки и благополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологичес безопасности продукции владеет навыками применением на практике зна ветеринарно санитарног использовать знания о биологичес гожазатели животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологичес безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных биологической безопасности продукт улучшения продуктивных качеств санитарног- гитиенических показателей содержания	1		I =
и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных и благополучия животных умеет применять навыки оценки здоровья и благополучия животных умеет показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветеринар обеспечению встеринарно-санитарно благополучия животных и биологической безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению встеринарно-санитарно благополучия животных и биологической безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина санитарно-гигиения продуктивных качеств и санитарно-гигиения продуктивных качеств санитарно-гигиения продуктивных качест санитарно-гигиенических показателей содержания показате содержания животных	1		· ·
Безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарно-гитиенических показателей содержания животных ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарно-санитарно-санитарного благополучия животных и благополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения применять навыки оценки зароровья и благополучия статусе и нормативные общеклиничест показатели животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарно благополучия животных и биологической безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных улучшения продуктивных качеств и санитарно-гитиенических показателей содержания животных содержания животных содержания животных содержания животных и содержания животных обеспечения продуктивных качеств и санитарно-гитиенических показате содержания животных санитарно-гитиенических показате содержания животных содержания санитарного благополучия животных содержания санитарного благополучия животных содержания санитарного благополучия животных содержания санитарного благополучия животных содержания санитарного санитарного санитарного санитарного санитарного санитарного санитарно			
- улучшения продуктивных качеств и санитарно- тигиенических показателей содержания животных ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; обеспечению ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; оденки и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продуктивных качеств и санитарного благополучия животных обиологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания и биологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания и биологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания и биологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания животных и биологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания животных и биологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания животных и обиологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания животных и обиологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания животных и обиологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания животных и обиологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания животных и обиологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиенических показателей содержания и обиологической обиологической безопасности продуктивных качест и санитарно- гитиени			*
продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарного гигиенических показателей содержания животных и биологической безопасности продукции; санитарного благополучия животных и биологической безопасности продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных содержания животных и обеспечению ветеринарно-санитарно благополучия животных и биологической безопасности продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных содержания животных содержания животных и обеспечению ветеринарно-санитарно благополучия животных и биологической безопасности продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показате санитарно-гигиенических показате содержания животных	- ,		1
санитарно- гигиенических показателей содержания животных ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно- санитарно- санитарно- санитарно- санитарно- благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно- гигиенических показателей содержания качеств и санитарно-гигиенически показателей содержания животных и благополучия животных умеет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарн благополучия животных и биологической безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина продуктивных качеств и санитарно- гигиенических показателей содержания	- улучшения		животных и биологической безопасности
показателей содержания животных ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарногигиенических показателй содержания и содержани	продуктивных качеств и		
показателей содержания животных ОПК-1 Способен оприменять навыки оценки использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарногогических показателей содержания и содержания животных и содержания содержания животных и содержания со	санитарно-		качеств и санитарно-гигиенических
животных ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; уливет реализовывать мероприятия обеспечению ветеринарно-санитарн благополучия животных и биологической безопасности продукции; животных и биологической безопасности продукции; и биологической безопасности продукции; улишения продуктивных качеств и санитарногитиенических показателей содержания	гигиенических		показателей содержания животных
ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарногогигиенических показателей содержания и содержания животных и содержания содер	показателей содержания		
использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарного гонотарного гонотарного санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарного гонотарного гонотарного гонотарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; санитарного благополучия животных биологической безопасности продуктивных качеств и санитарного гонотарного гоно	животных		
биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарногогигиенических показателей содержания	ОПК-1 Способен	ОПК-1.2 Способен	знает
нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно- гигиенических показателей содержания и вивотных и содержания и показателей и показателей содержания и показателей и показателей содержания и показателей и показател	использовать данные о	применять навыки оценки	использовать знания о биологическом
общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно- гигиенических показателей содержания	биологическом статусе и	здоровья и благополучия	статусе и нормативные общеклинические
показатели для обеспечения: - обеспечению ветеринарно-санитарн благополучия животных и биологичес безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветеринарного багопасности продукции; санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; санитарного благополучия животных продуктивных качеств и санитарно-гитиенических показателей содержания	нормативные	животных	показатели животных
обеспечения: - ветеринарно- санитарно благополучия животных и биологичес безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; санитарного благополучия животных продуктивных качеств и санитарно- санитарно- санитарно- санитарно- санитарно-гигиенических показателей содержания	общеклинические		умеет
ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции владеет навыками применяет на практике знания ветерина безопасности продукции; санитарного благополучия животных биологической безопасности продукти продуктивных качеств и санитарно- гигиенических показателей содержания	показатели для		реализовывать мероприятия по
санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; санитарного благополучия животных санитарного благополучия животных биологической безопасности продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания	обеспечения: -		обеспечению ветеринарно-санитарного
благополучия животных и биологической применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных продуктивных качеств и санитарно- санитарно	ветеринарно-		благополучия животных и биологической
благополучия животных и биологической применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания владеет навыками применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных биологической безопасности продукти улучшения продуктивных качеств санитарно-гигиенических показате	санитарного		безопасности продукции
и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно- санитарно- гигиенических показателей содержания применяет на практике знания ветерина санитарного благополучия животных биологической безопасности продуктивных качеств улучшения продуктивных качеств санитарно-гигиенических показате			1
безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно- санитарно- гигиенических показателей содержания	и биологической		применяет на практике знания ветеринарно
- улучшения продуктивных качеств и санитарно- санитарно-гигиенических показателей содержания биологической безопасности продукти продуктивных качеств санитарно-гигиенических показателей содержания животных			-
продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания	- ,		· · ·
санитарно-гигиенических показате гигиенических показателей содержания содержания содержания животных	1		1
гигиенических показателей содержания содержания содержания			
показателей содержания	_		_
MIBUI IIDIA	животных		
ОПК-3 Способен ОПК-3.2 применяет навыки знает		ОПК-3.2 применяет навыки	знает
осуществлять и профессиональной профессиональную деятельность			
	_		соответствии с нормативными правовыми
	_		<u> </u>
профосолональную пормативно-правовыми актами в сфорс агропромышленн	профессиональную	пормативно-правовыми	актами в сфере агропромышленного

деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	актами в сфере агропромышленного комплекса	комплекса умеет применять навыки профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами владеет навыками использует на практике обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности в сфере
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих	
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль	знает способен применять знания об оценке риска возникновения болезней животных умеет способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии владеет навыками способен реализовывать и проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биологическая безопасность в животноводстве» является дисциплиной обязательной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 3семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Биологическая безопасность в животноводстве» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Зоотехнический и племенной учет

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)

Освоение дисциплины «Биологическая безопасность в животноводстве» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Биологическая безопасность в животноводстве» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

		Контакти	ная работа с преп	одавателем, час			Форма
Семестр	Трудоемк ость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лабораторные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	промежуточной аттестации (форма контроля)
3	108/3	10	10		52	36	Эк
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	4				

	Трудоемк		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел								
Семестр	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен				
3	108/3						0.25				

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

					Коли	чество	часон	3		Оценочное	Код
No	№	Наименование раздела (этапа)	Семестр			Семи ие за	нарск	ьная	Формы текущего контроля	средство проверки результатов	индикат оров достиж
212		практики		всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
	1.	1 раздел. Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативнозаконодательная база биобезопасности в России.									
	1.1.	Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативно-законодательная база биобезопасности в России.	3	4	2	2		8			
	2.	2 раздел. Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных									
	2.1.	Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных	3	4	2	2		8			

3.	3 раздел. Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений							
3.1.	Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений.	3	4	2	2	16		
4.	4 раздел. Оценка и контроль биобезопасности и воздуха.							
4.1.	Оценка и контроль биобезопасности и воздуха.	3	4	2	2	10		
5.	5 раздел. Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании и объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды.							
5.1.	Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании и объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды.	3	4	2	2	10		
	Промежуточная аттестация						Эк	
	Итого		108	10	10	52		
	Итого	_	108	10	10	52		

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативно- законодательная база биобезопасности в России.	Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативно-законодательная база биобезопасности в России.	2/-
Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных	Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных	2/2
Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений.	Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений.	2/-
Оценка и контроль биобезопасности и воздуха.	Оценка и контроль биобезопасности и воздуха.	2/2
Биобезопасность при	Биобезопасность при утилизации	2/-

J	биологических отходов и обеззараживании и	
отходов и обеззараживании	объектов внешней среды, инвентаря и	
и объектов внешней среды,	спецодежды.	
инвентаря и спецодежды.		
Итого		10

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

занятии в интеракті	ивнои форме			
Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов интерактивных занятий/ практическая подготовка		
	, , ,	вид	часы	
Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативно- законодательная база биобезопасности в России.	Оценка и контроль биобезопасности воды и поения животных	Пр	2/-/-	
Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных	Биобезопасность ГМО, радионуклидов, канцерогенов и мутагенов	Пр	2/2/-	
Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений.	Биобезопасность кормов и кормления животных.	Пр	2/-/-	
Оценка и контроль биобезопасности и воздуха.	Биобезопасность в животноводстве при обнаружении болезней, общих для человека и животных.	Пр	2/2/-	
Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании и объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды.	Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании и объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды.	Пр	2/-/-	

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы самостоятельной работы	к текущему контролю
Основные принципы формирования и управления качеством продовольственных продуктов. Виды опасностей: схема анализа опасностей по критическим точкам.	8
Теплообмен между организмом и внешней средой. Методы санации воздушной среды.	8
Проекты животноводческих объектов. Общие сведения о строительных чертежах.	8
Контроль качества дезинфекции. Контроль качества дезинсекции. Контроль качества дератизации.	8
Правила и методы отбора образцов почвы.	10
Определение растворенного в воде кислорода. Определение биохимического потребления кислорода воды.	10

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Биологическая безопасность в животноводстве» размещено в электронной информационно-образовательной сре-де Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Биологическая безопасность в животноводстве».
- 2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Биологическая безопасность в животноводстве».
- 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Биологическая безопасность в животноводстве».
 - 4. Методические рекомендации по выполнению письменных работ ().
- 5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№		Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)		
1	Введение. Проблема биобезопасности при производстве продукции животноводства в России и мире. Нормативно-законодательная база биобезопасности в России.					
2	Биобезопасность микроклимата животноводческих помещений и его влияние на организм животных					
3	Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений.					
4	Основы биобезопасности при проектировании и строительстве животноводческих помещений.					
5	Оценка и контроль биобезопасности и воздуха.					
6	Биобезопасность при утилизации биологических отходов и обеззараживании и объектов внешней среды, инвентаря и спецодежды.					

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Биологическая безопасность в животноводстве»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора	1	l	2	2
	компетен-ции	1	2	3	4

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора	1		2	
ОПК-1.1:Способен реализовывать	компетен-ции Научно-исследовательская работа (получение	1	2	3	4
мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного	первичных навыков научно - исследовательской работы)		X		
благополучия животных и биологической безопасности продукции	Оптимизация условий содержания и кормления животных			х	
ОПК-1.2:Способен применять навыки оценки здоровья и благополучия животных	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно - исследовательской работы)		х		
ОПК-3.2:применяет навыки профессиональной	Зоотехнический и племенной учет Оптимизация условий		X		
деятельности в соответствии с нормативно-правовыми	содержания и кормления животных			Х	
актами в сфере агропромышленного комплекса	Технологическая практика			х	х
ОПК-6.1:Использует существующие программы	Оптимизация условий содержания и кормления животных			x	
профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих	Технологическая практика			X	х
ветеринарных служб ОПК-6.2:Способен проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах	Технологическая практика			x	x

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Биологическая безопасность в животноводстве» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и

оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Биологическая безопасность в животноводстве» проводится в виде Экзамен.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретиче-ских и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций	Максимальное количество баллов
------------------------	---	--------------------------------

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 20 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1	до 7
Теоретический вопрос №2	до 7
Задача (оценка умений и	до 6
Итого	20

Критерии оценки ответа на экзамене

Теоретические вопросы (вопрос 1, вопрос 2)

7 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

5 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы

экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.

- 3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
 - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задачи

- 6 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 5 баллов
- 4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 балла
- 2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Перевод рейтинговых баллов в пятибалльную систему оценки знаний обучающихся: для экзамена:

- «отлично» от 89 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;
- «хорошо» от 77 до 88 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «удовлетворительно» от 65 до 76 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки;
- «неудовлетворительно» от 0 до 64 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежу-

Вопросы для коллоквиумов (контрольных точек), собеседования

(проверка индикаторов компетенций (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-3.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2)

Раздел 1. «Биобезопасность животноводческих помещений и прилегающих тер¬риторий»

- 1. Введение, основные термины и понятия.
- 2. Проблема загрязнения сырья при производстве продукции животноводства.
- 3. Нормативно- законодательная база безопасности животноводства и пищевой продукции в России.
 - 4. Концепция государственной политики в области здорового питания населения РФ.
- 5. Медико-биологические требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья.
 - 6. Система анализа контроля за безопасностью сырья за рубежом.
 - 7. Микроклимат. Основные показатели микроклимата и методы их определения.
- 8. Влияние микроклимата на организм животных и биобезопасность продукции животноводства в дальнейшем.
- 9. Влияние электромагнитных излучений на организм животных. Способы и методы оптимизации микроклимата.
- 10. Методика измерения параметров микроклимата животноводческих помещений. Определение атмосферного давления и температуры воздушной среды.
- Раздел 2. «Оценка и контроль биобезопасности воздуха, почвы, воды, кормов и биологических отходов»
- 1. Критерии безопасности атмосферного воздуха для животного, в том числе предельно допус-тимые концентрации химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздухе.
 - 2. Классификация почв и их состав.
 - 3. Биогеохимические зоны.
 - 4. Правила и методы отбора образцов почвы.
 - 5. Исследование физических свойств почвы.
 - 6. Исследование химического состава и биологических свойств почвы.
 - 7. Сохранность патогенных агентов в различных почвах.
 - 8. Ветеринарно-санитарное обследование водоисточников, отбор проб воды.
 - 9. Определение физических и органолептических свойств воды.
 - 10. Определение реакции и окисляемости воды.
- 11. Определение аммонийного азота, азота нитритов и нитратов в воде. Определение хлоридов, сульфатов, сероводорода и полифосфатов в воде.
- 12. Определение общего железа и жесткости воды. Ветеринарно-санитарные методы исследования воды.
 - 13. Методы улучшения качества воды. Хлорирование воды.

Раздел 3. «Факторы биологического загрязнения сырья и продуктов животноводства»

- 1. Ксенобиотики. Классификация.
- 2. Основные пути загрязнения продовольственного сырья ксенобиотикми и пути снижения их вредоносного воздействия.
- 3. Загрязнение сырья и продуктов животноводства тяжелыми металлами, микроорганизмами.
- 4. Микотоксины: классификация, продуценты, биологическое действие, причины загрязнения пищевых продуктов и кормов.
 - 5. Методы определения микотоксинов и способы детоксикации.
- 6. Загрязнение продовольственного сырья антибактериальными веществами, гормональными препаратами, транквилизаторами, антиоксидантами, азотсодержащими кормовыми добавками.
- 7. Загрязнение продовольственного сырья пести¬цидами, нитратами, нитритами, нитрозоаминами, регуляторами роста растений.
 - 8. ГМО и их обнаружение в продуктах животноводства.
 - 9. Влияние ГМО на здоровье и продуктивность животных и птиц. Влияние ГМО на

Вопросы на экзамен

- 1. Сохранность патогенных агентов в различных почвах.
- 2. Выбор места строительства животноводческих объектов в зависимости от вида почвы.
 - 3. Ветеринарно-санитарное обследование водоисточников, отбор проб воды.
 - 4. Определение физических и органолептических свойств воды.
 - 5. Определение реакции и окисляемости воды.
 - 6. Определение аммонийного азота, азота нитритов и нитратов в воде.
 - 7. Определение хлоридов, сульфатов, сероводорода и полифосфатов в воде.
 - 8. Определение общего железа и жесткости воды.
 - 9. Ветеринарно-санитарные методы исследования воды.
 - 10. Определение растворенного в воде кислорода.
 - 11. Определение биохимического потребления кислорода воды.
 - 12. Методы улучшения качества воды.
 - 13. Хлорирование воды.
- 14. Профилактика отравлений животных; микология кормов профилактика микотоксикозов.
 - 15. Отбор проб кормов для анализов и органолептические исследования.
 - 16. Определение токсинов естественного и искусственного происхождения.
 - 17. Биологическая оценка токсичности кормов.
 - 18. Методы определения качества жира.
 - 19. Понятие о биологических отходах, способы их утилизации.
- 20. Порядок уборки, перевозки биологических отходов, дезинфекции места, где лежал труп, транспортного средства, инвентаря, спецодежды.
- 21. Порядок уборки, перевозки биологических отходов, дезинфекции места, где лежал труп, транспортного средства, инвентаря, спецодежды.
- 22. Утилизация биологических отходов путём переработки на мясокостную муку и другие белковые кормовые добавки.
- 23. Утилизация путём захоронения трупов в земляные ямы, сжигания трупов в земляных траншеях.
 - 24. Скотомогильники.
 - 25. Обеззараживание почвы, навоза и помёта, очистка и обеззараживание сточных вод.
 - 26. Контроль качества обеззараживания навоза, помёта и стоков.
 - 27. Понятие чужеродные вещества (ксенобиотики).
 - 28. Классификация ксенобиотиков.
 - 29. Критерии безопасности.
- 30. Основные пути загрязнения продовольственного сырья ксенобиотиками и пути снижения их вредоносного воздействия.
 - 31. Меры токсичности веществ.
- 32. Загрязнение продовольственного сырья тяжелыми металлами (ртуть, свинец, кадмий, алюминий, мышьяк, медь, цинк, олово, железо).
 - 33. Вещества из окружающей среды биологического происхождения.
 - 34. Микробиологические показатели безопасности сырья и пищевых продуктов.
- 35. Пищевые отравления: пищевые интоксикации (токсикозы) и пищевые токсикоинфекции.
- 36. Бактериальные токсины, их продуценты, физико-химические свойства и способы детоксикации.
- 37. Микотоксины: классификация, продуценты, структура, биологическое действие, загрязнение пищевых продуктов и кормов, методы определения микотоксинов и способы детоксикации.
- 38. Загрязнение продовольственного сырья антибактериальными веществами (антибиотики, сульфаниламиды, нитрофураны), гормональными препаратами, транквилизаторами, антиоксидантами, азотсодержащими кормовыми добавками.
 - 39. Загрязнение продовольственного сырья пестицидами, нитратами, нитритами и

нитрозаминами,

- 40. Регуляторами роста растений, удобрениями.
- 41. ГМО и их обнаружение в продуктах животноводства.
- 42. Влияние ГМО на здоровье и продуктивность животных и птиц.
- 43. Влияние ГМО на здоровье человека.
- 44. Токсичные элементы.
- 45. Диоксин и диоксинподобные соединения.
- 46. Радиоактивное загрязнение.
- 47. Естественные и искусственные радионуклиды.
- 48. Передача радионуклидов по пищевым цепям и пути попадания в организм человека.
- 49. Методы исследования продовольственного сырья.
- 50. Спектральные, оптические, реологические методы исследования сырья.
- 51. Хроматография.
- 52. Требование ветеринарных и санитарных правил при обнаружении на предприятиях по производству продукции животноводства лейкоза, гриппа птиц, бруцеллеза, сальмонеллеза, сибирской язвы, туберкулеза, лептоспироза и др. инфекционных болезней общих для человека и животных.
 - 53. Пищевые инфекции.

Темы рефератов

- 1. Понятие чужеродные вещества (ксенобиотики).
- 2. Классификация ксенобиотиков.
- 3. Критерии безопасности.
- 4. Основные пути загрязнения продовольственного сырья ксенобиотиками и
- 5. пути снижения их вредоносного воздействия.
- 6. Меры токсичности веществ.
- 7. Загрязнение продовольственного сырья тяжелыми металлами (ртуть, свинец, кадмий, алюминий, мышьяк, медь, цинк, олово, железо).
 - 8. Вещества из окружающей среды биологического происхождения.
 - 9. Микробиологические показатели безопасности сырья и пищевых продуктов.
 - 10. Пищевые инфекции.
- 11. Пищевые отравления: пищевые интоксикации (токсикозы) и пищевые токсикоинфекции.
- 12. Бактериальные токсины, их продуценты, физико-химические свойства и способы детоксикации.
- 13. Микотоксины: классификация, продуценты, структура, биологическое действие, загрязнение пищевых продуктов и кормов, методы определения микотоксинов и способы детоксикации.
- 14. Загрязнение продовольственного сырья пестицидами, нитратами, нитритами и нитрозаминами, регуляторами роста растений, удобрениями.
 - 15. ГМО и их обнаружение в продуктах животноводства.
 - 16. Влияние ГМО на здоровье и продуктивность животных и птиц.
 - 17. Влияние ГМО на здоровье человека.
 - 18. Токсичные элементы.
 - 19. Диоксин и диоксинподобные соединения.
 - 20. Радиоактивное загрязнение.
 - 21. Естественные и искусственные радионуклиды.
 - 22. Передача радионуклидов по пищевым цепям и пути попадания в организм человека.
 - 23. Методы исследования продовольственного сырья.
- 24. Спектральные, оптические, реологические методы исследования сырья и хроматография.
- 25. Требование ветеринарных и санитарных правил при обнаружении на предприятиях по производству продукции животноводства лейкоза, гриппа птиц, бруцеллеза, сальмонеллеза, сибирской язвы, туберкулеза, лептоспироза и др. инфекционных болезней общих для человека и животных.
 - 26. Организация лабораторного контроля продовольственного сырья.
 - 27. Функции и задачи производственной лаборатории, применяемые оборудование,

посуда и растворы.

- 28. Классификация почв и их состав.
- 29. Биогеохимические зоны.
- 30. Правила и методы отбора образцов почвы.
- 31. Исследование физических свойств почвы.
- 32. Исследование химического состава и биологических свойств почвы.
- 33. Сохранность патогенных агентов в различных почвах

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

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1		

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Биологическая безопасность в животноводстве»
- 2. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Биологическая безопасность в животноводстве»
 - 3. Методические рекомендации по выполнению реферата
- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус
- 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных	Номер	Оснащенность специальных помещений и
	помещений и помещений для	аудитор	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	ИИ	помещении для самостоятельной расоты
1	Учебная аудитория для		
	проведения лекционных занятий		
2	Учебная аудитория для		
	проведения занятий семинарского		
	типа		

3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов и индивидуальных и групповых консультаций:	
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
 - в) для глухих и слабослышащих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования:
 - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

	направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки
Автор (ы) 	профессор, доктор биол. н. Е.Н. Чернобай
Рецензенты	доцент, к.вет.н. М.Е. Пономарева
рассмотрена на заседании Кафед	исциплины «Биологическая безопасность в животноводстве» дра частной зоотехнии, селекции и разведения животных протокол ующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению
Заведующий кафедрой	Чернобай Евгений Николаевич
рассмотрена на заседании учебн	исциплины «Биологическая безопасность в животноводстве» по-методической комиссии Институт ветеринарии и биотехнологий соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по Зоотехния

Руководитель ОП

Рабочая программа дисциплины «Биологическая безопасность в животноводстве»

составлена на основе Федеральный государственный образовательный стандарт высшего