Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 28.05.2025 16

Уникальный программный ключ:

056аf948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8Факультет Ветеринарной медицины

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой	Декан
Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология	Ветеринарной медицины факультет
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.
Мантатова Н.В.	Жапов Ж.Н.
	подпись
" 201.	<u>"</u>

Рабочая программа Дисциплины (модуля) Б1.О.17 Вирусология Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) Ветеринария

Обеспечивающая	преподавание
----------------	--------------

дисциплины кафедра

Ветеринарно-санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология

Квалификация Ветеринарный врач

Форма обучения очная

Форма промежуточной Экзамен

аттестации

часах/неделях

Объём дисциплины в З.Е. 4

Продолжительность в 144/0

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 3 Семестр 5	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УΠ
Лекционные занятия	32	32
Лабораторные занятия	48	48
Контактная работа	80	80
Сам. работа	46	46
Итого		144

Программу составил(и):	
к.в.н., Алексеева Саяна Мункуевн	a
, О-Чен-Син Юлия Вячеслововна	
Программа дисциплины	
Вирусология	
составлена на основании учебного) шиэнэ.
s360501_o_5.plx	, initing.
=	вуза от 06.05.2025г. протокол № 9
утвержденного ученым советом	bysa 01 00.03.20231. hpotokosi N2)
Программа одобрена на заседании	и кафедры
Терапия, клиническая диагност	ика, акушерство и биотехнология
Протокол № 6 от 13.01.2025г	
Зав. кафедрой Мантатова Н.В.	
зав. кафедрои мантатова п.в.	подпись
Робоная программа разамотрана и	одобрена на заседании методической комиссии «Факультет Ветеринарной медицины » от
«» 20г., про	
	—— ссии «Факультет Ветеринарной медицины »
председатель методи некой коми	темпи «Фикультет Бетеринарной медицины »
Внешний эксперт	Директор БУ Ветеринарии БРНПВЛ
(представитель работодателя)	
	Зверева Ольга Алексеевна
полпись	И.О. Фамилия
	LOS. PARIMA

№ п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Алексеева С.М.			
		протокол	Дата	Подпись	Дата		
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

И Цели: овладение теоретическими знаниями вирусологии, приобретение практических навыков проведению ветеринарно-санитарных мероприятий при вирусных болезнях животных и птиц.

Задачи: изучение биологических свойств вирусов и особенностей взаимодействия их с инфицированным организмом; ознакомление с вирусологическими методами лабораторной диагностики; изучение возбудителей вирусных болезней; проведение исследований по санитарной оценке продуктов животного происхождения при вирусных болезнях

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть Б1.О

ОПК-1: Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

Требова	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
1	4 семестр	Микробиология						
2	2 семестр	Биология						
3	3 семестр	Цитология, гистология и эмбриология						
4	3 семестр	Биологическая химия						
5	3 семестр	Анатомия животных						
6	4 семестр	Физиология животных						
7	4 семестр	Методология научных исследований						
8	8 1 семестр Биологическая физика							
Дисцип	лины (модули) и прак	стики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:						
1	10 семестр	Научно-исследовательская работа						
2	9 семестр	Производственная практика						
3	10 семестр	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
4	7 семестр	Акушерство и гинекология						
5	6 семестр	Оперативная хирургия с топографической анатомией						
6	8 семестр	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						
7	8 семестр	Общая и частная хирургия						
8	10 семестр	Преддипломная практика						
9	9 семестр	Врачебно-производственная практика						
10	10 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
11	8 семестр	Клиническая практика						

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОЛ И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных;

ОПК-1

- ИД-1 Знает биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных, природу и номенклатуру вирусов; методы диагностики вирусных болезней; методы и средства профилактики и диагностики вирусных болезней; особенности противовирусного иммунитета; патогенез вирусных болезней животных и птиц.
- ИД-2 Умеет использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования, проводить отбор проб для проведения вирусологического исследования; пользоваться методами лабораторных исследований; руководствоваться правилами и приемами проведения ветеринарно-санитарных мероприятий при вирусных болезнях животных и птиц; составлять план и отчетные документации на проведенные мероприятия при вирусных болезнях.
 - ИД-3 Владеет современной профессиональной методологией для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов, необходимыми для решения задач при выполнении профессиональных функций; требованиями и правилами, позволяющими анализировать результаты, и техникой составления отчетов по проведенным ветеринарно-санитарным мероприятиям вирусологической этиологии.

ОПК-4

- ИД-1 Знает биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных, природу и номенклатуру вирусов; методы диагностики вирусных болезней; методы и средства профилактики и диагностики вирусных болезней; особенности противовирусного иммунитета; патогенез вирусных болезней животных и птиц.
- ИД-2 Умеет использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования, проводить отбор проб для проведения вирусологического исследования; пользоваться методами лабораторных исследований; руководствоваться правилами и приемами проведения ветеринарно-санитарных мероприятий при вирусных болезнях животных и птиц; составлять план и отчетные документации на проведенные мероприятия при вирусных болезнях.
 - ИД-3 Владеет современной профессиональной методологией для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов, необходимыми для решения задач при выполнении профессиональных функций; требованиями и правилами, позволяющими анализировать результаты, и техникой составления отчетов по проведенным ветеринарно-санитарным мероприятиям вирусологической этиологии.

Знать и понимать ИД-1 Знает биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем

организма животных, природу и номенклатуру вирусов; методы диагностики вирусных болезней; методы и средства профилактики и диагностики вирусных болезней; особенности противовирусного иммунитета; патогенез вирусных болезней животных и птиц. Уровень 1 ИД-1 Не знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию. ИД-1 Не знает технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности Уровень 2 ИД-1 Плохо знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию. ИД-1 Плохо знает технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности ИД-1 Хорошо знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, Уровень 3 способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию. ИД-1 Хорошо знает технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности Уровень 4 ИД-1 В полном объеме знает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию. ИД-1 В полной мере знает технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности Уметь делать (действовать) ИД-2 Умеет использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с

применением современного оборудования, проводить отбор проб для проведения вирусологического исследования; пользоваться методами лабораторных исследований; руководствоваться правилами и приемами проведения ветеринарно-санитарных мероприятий при вирусных болезнях животных и птиц; составлять план и отчетные документации на проведенные мероприятия при вирусных болезнях.

Уровень 1	функциональ ИД-2 Не уме	ИД-2 Не умеет собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных ИД-2 Не умеет применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты						
Уровень 2	ИД-2 Плохо у функциональ ИД-2 Плохо у	Плохо умеет собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и циональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных Плохо умеет применять современные технологии и методы исследований в профессиональной сльности, интерпретировать полученные результаты						
Уровень 3	функциональ	ные иссле, о умеет пр	дования і именять	необходимые современные	е для опр техноло	еделения биол гии и методы	югического о	ить лабораторные и статуса животных й в профессиональной
Уровень 4	и функциона. ИД-2 В полно	льные иссл ой мере ум	педования пеет прим	я необходимі пенять соврем	ые для оі иенные т		ологического етоды иссле,	проводить лабораторные о статуса животных дований в
эксперимент выполнении	альных исследова	ний и инт іх функци	терпрета ій; требо	ции их резул ваниями и п	іьтатов, іравилаг	необходимыми, позволяю	ии для реше щими анали	ізировать результаты, и
Уровень 1	обследования ИД-3 Не влад	н животног цеет навык	го с прим ами рабо	енением клас ты со специа	ссически лизирова		ледований ованием для	клинического реализации поставленных
Уровень 2	задач при проведении исследований и разработке новых технологий ИД-3 Не достаточно хорошо владеет практическими навыками по самостоятельному проведению клинического 16 обследования животного с применением классических методов исследований ИД-3 Плохо владеет навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий							
Уровень 3	ИД-3 Хорошо владеет практическими навыками по самостоятельному проведению клинического 16 обследования животного с применением классических методов исследований ИД-3 Хорошо владеет навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий							
Уровень 4	16 обследова ИД-3 В доста	ния живот точной ме	ного с пр ре владе	оименением к ет навыками	лассичес работы с	ских методов в о специализир	исследований оованным об	оведению клинического і́ орудованием для ых технологий
			Уров	ни сформиров	ванности	компетенций		
	етенция не мирована	N	минималь	ный		средний	высокий	
Оногие //полити	OD HOTDODUTOH, HOW	Orronnes "		ики формирования компентенций				
-	овлетворительно» - овень 1		уровень	довлетворительно» - уровень 2 Оценка «хорошо» - уровень 3				Оценка «отлично» - уровень 4
не сфо Имеющихся и навыков н решения	Характеристика сформи риз в полной мере ормирована. Ся знаний, умений недостаточно для я практических иональных) задач Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач		Сформ в тре зна моти для	ированность к целом соответ бованиям. Име ний, умений, н вации в целом, прешения стан практическ офессиональны	омпетенции оствует сющихся авыков и цостаточно дартных их	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
			CO,	ДЕРЖАНИВ	Е ДИСЦ	иплины		
Код занятия	Наименование р (этапов) и т		Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
	Раздел 1. Общая вирусология							
	Раздел Введение в дисциплину пол. 5			1. Ооща	ія вирусолог	ил		

	Систематика вирусов				опк-		
1.2	Строение и химический состав вирусов	Лек	5	2	1,ОПК-4	2	Лекция-визуализация
1.3	Репродукция вирусов.	Лек	5	2	ОПК- 1,ОПК-4		
1.4	Генетика вирусов.	Лек	5	2	ОПК- 1,ОПК-4	2	Лекция -визуализация
1.5	Особенности противовирусного иммунитета.	Лек	5	2	ОПК- 1,ОПК-4		
1.6	Патогенез вирусных инфекций	Лек	5	2	ОПК- 1,ОПК-4		
1.7	Действие факторов внешней среды на вирусы. Экология вирусов.	Лек	5	2	ОПК- 1,ОПК-4	2	Лекция-дискуссия
1.8	Вирусологическая лаборатория и техника безопасности с вируссодержащим материалом. Взятие, транспортировка и подготовка патологического материала для вирусологических исследований.	Лаб	5	4	ОПК- 1,ОПК-4		
1.9	Индикация вирусов путем обнаружения элементарных телец и телец включений. Люминесцентная и электронная микроскопия.	Лаб	5	4	ОПК- 1,ОПК-4	2	Тестирование.
1.10	Методы заражения лабораторных животных вирусосодержащим материалом. Взятие крови у лабораторных животных	Лаб	5	4	ОПК- 1,ОПК-4	2	Работа в малых группах.
1.11	Культивирование вирусов в клеточных культурах. Получение первичнотрипсинизированных культур клеток из развивающихся куриных эмбрионов.	Лаб	5	4	ОПК- 1,ОПК-4		Работа в малых группах.
1.12	Понятие о титре вируса, принципы и методы титрования вирусов. Титрование вирусов в РГА.	Лаб	5	4	ОПК- 1,ОПК-4		Проверка конспектов.
1.13	Культивирование вирусов в КЭ. Методы заражения куриных эмбрионов	Лаб	5	4	ОПК- 1,ОПК-4	2	Работа в малых группах.
1.14	Вскрытие куриных эмбрионов. Взятие вируссодержащего материала. Постановка РГА.	Лаб	5	2	ОПК- 1,ОПК-4	2	Работа в малых группах.
1.15	Серологические реакции. Постановка РТГА.	Лаб	5	4	ОПК- 1,ОПК-4		

1.16	Постановка РДП и РН.	Лаб	5	2	ОПК- 1,ОПК-4		Устный опрос.
1.17	Применение в вирусологии полимеразной цепной реакции (ПЦР) и метода ДНК-зондов	Лаб	5	2	ОПК- 1,ОПК-4		
1.18	Генетика вирусов	Ср	5	5	ОПК- 1,ОПК-4		эссе, устный опрос
1.19	Особенности противовирусного иммунитета	Ср	5	4	ОПК- 1,ОПК-4		эссе, устный опрос
1.20	Патогенез вирусных инфекций.	Ср	5	6	ОПК- 1,ОПК-4		эссе, устный опрос
1.21	Применение в вирусологии полимеразной цепной реакции (ПЦР) и метода ДНК-зондов	Ср	5	5	ОПК- 1,ОПК-4		эссе, устный опрос
			Раздел 2	2. Частн	ая вирусолог	гия	
2.1	Вирусы оспы и гриппа животных	Лек	5	2			
2.2	Вирусы бешенства и ящура животных	Лек	5	2			
2.3	Вирусы болезни Ауески и чумы животных	Лек	5	2		2	Лекция-дискуссия
2.4	Вирусы болезни Ауески и чумы животных	Лек	5	2			
2.5	Вирусы лейкоза, инфекционного ринотрахеита и энзоотического гепатита (лихорадка долины Рифт) КРС	Лек	5	2			
2.6	Вирус катаральной лихорадки овец (блютанг), контагиозной эктимы	Лек	5	2			
2.7	Вирусы болезни африканской чумы, классической чумы и Тешена	Лек	5	2			
2.8	Вирусы болезни Ньюкасла, Марека и лейкоза птиц	Лек	5	2			
2.9	Вирусные инфекции иммунного комплекса. (Алеутская болезнь норок, ИНАН лошадей)	Лек	5	2		2	Лекция-дискуссия
2.10	Принципы диагностики вирусных болезней.	Лаб	5	2			
2.11	Лабораторная диагностика оспы и гриппа животных	Лаб	5	2			
2.12	Лабораторная диагностика бешенства и ящура	Лаб	5	2			
2.13	Лабораторная диагностика ИРТ КРС и ИНАН лошадей.	Лаб	5	2			
2.14	Лабораторная диагностика Ньюкасла, Марека и лейкоза птиц.	Лаб	5	4		2	Работа в малых группах.
2.15	Биопрепараты при вирусных болезнях животных.	Лаб	5	2			

2.16	Вирусы бешенства и ящура животных	Ср	5	5	Модуль 3, решение ситуационных задач, устный опрос
2.17	Вирус катаральной лихорадки овец (блютанг), контагиозной эктимы и вирусного энзоотического аборта овец	Ср	5	6	Модуль 3, решение ситуационных задач, устный опрос
2.18	Вирусы везикулярной болезни свиней, классической чумы и болезни Тешена	Ср	5	5	Модуль 3, решение ситуационных задач, устный опрос
2.19	Вирусы болезни Ньюкасла, Марека и лейкоза птиц	Ср	5	5	Модуль 3, решение ситуационных задач, устный опрос
2.20	Вирусные инфекции иммунного комплекса. (Алеутская болезнь норок, ИНАН лошадей)	Ср	5	5	Модуль 3, решение ситуационных задач, устный опрос

	ая оолезнь НАН лошадей)	_					yc	гный опрос
ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
		ПЕРЕЧ	ЕНЬ УЧЕН	ной лі	ИТЕРАТУРЫ	[
			Основна	я литерат	ура			
	И., Белоусова Р. В., спец. 310800 "Ветер					инарной	вирусологии:Уч	ебное пособие
	И., Белоусова Р. В., спец.310800"Ветери					инарной	вирусологии:Уч	ебное пособие
Л1.3 Белоусова Р. КолосС, 2007	В., Преображенская 7 424	э. А., Т _]	ретьякова И	. В., Бело	усова Р. В. Ве	теринари	ая вирусология	: M.:
	Г., Колычев Н. М., Г т-Петербург: Лань, 1							чебник для
	1 31		Дополнител	•	•			
	., Лысак В. В. Культ па: https://e.lanbook.			ганизмої	з [Электронны	ій ресурс	: Минск: БГУ	7, 2018 151 –
Л2.2 Белоусова Р.	В., Ярыгина Е. И., Т й ресурс]: Санкт-1	Гретьякої	ва И. В., Кал					
Л2.3 Госманов Р. 1	Г., Равилов Р. Х., Га	лиуллин	А. К., Волко	ов А. Х.,	Нургалиев Ф.	М., Юсуг	ова Г. Р., Андр	еева А. В.
	ринарно-санитарная							бие для
	т-Петербург: Лань,							- v
	, Калмыкова М. С., вирусных болезней							
	гупа: https://e.lanboo			іный ресу	урсј.учсонос п	юсооис	JIKYICK. AI AI	9, 2011 110
	7		Методичес	кая литер	атура			
	, Цыдыпов В.Ц., Гал вотных и птиц:учеб		.Д. Система	тика и бі	иологические		возбудителей в	ирусных
ЛЗ.2 В. Ц. Цыдыпо	ов, Г. Д. Галсанова, ивотных:методичес	Ю. Ж. Бу	удаев Биоло	гическая			ителей инфекци	ій, общих для
Л3.3 Цыдыпов В.	Ц., Галсанова Г.Д., І ивотных:методичес	Будаев Ю). Ж. Биолог	ическая з	карактеристик	а возбуд	телей инфекци	й, общих для
	., Алексеева С. М., I				[. Вирусология	и биоте:	кнология [Элект	гронный
pecypc]:Meto	дические указания	и задания	і для выполі					
	оступа: http://bgsha.					G . TO :		2.50 471470)
МАТЕРИАЛЬНО	-техническое	ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ У	чеьно	го процес	CA IIO ,	цисциплин	Е (МОДУЛЮ)
Номер аудитории	Назначен	ние		Оборуд	дование и ПО		Адрес	
Учебная аудитория для 620 занятий лекционного типа (620)		мест учеб экр прос Каз бизн	экран настенный, мультимедиа-		670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус			

		Academic OPEN No Leve Microsoft OfficeProPlus 2010 OLP NL Acdmc. Microsoft O Professional Plus 2007 Rus Academic OLP NL AE	6 RUS Office ssian			
663	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (663)	20 посадочных мест, рабочес преподавателя, учебная ме доска учебная, интеракти панель, микроскопы, сте центрифуга, холодильни магнитная мешалка, овоског электронные. Терминал Соmputing L300, доступ в ин	ебель, вная енд, ик, п, весы N-	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус		
600	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (600)	доступ в интернет Список ПО:		670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус		
ПЕРЕЧЕНЬ	РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТІ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМ					
1. Удаленны	е электронные сетевые учебные рес					
	договоров с правообладателя					
	Наименование			Доступ		
	1			2		
_	течная система Издательства «Znanium»	·>		http://znanium.ru/		
электронно-библио	течная система Издательства «Лань»			http://e.lanbook.com/		
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»				http://urait.ru/		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):						
	1			2		
	тое образование» (онлайн-курсы по базо иских университетах)	овым дисциплинам,		https://openedu.ru/course/		
изучаемым в россии Профессиональные				http://e.lanbook.com/		
	2 December 2011		0000000	D. 0.00 T.0		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:						

1	1		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):			
1	2		
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)	https://openedu.ru/course/		
Профессиональные базы данных	http://e.lanbook.com/		

- 1. Вирусология и биотехнология : методические указания и задания для выполнения контрольной работы студентами по специальности 36.05.01 - "Ветеринария" и по направлению подготовки 36.03.01 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (уровень бакалавриата). Часть ІІ / Ю. Ж. Будаев, М. Ц. Гармаев ; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Каф. ветеринарно-санитарной экспертизы, микробиологии и патоморфологии. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2016. - 32 с. - URL 2. Будаев Ю.Ж., Алексеева С.М., Гармаев М.Ц. Методические указания и задания для выполнения контрольной работы по
- дисциплине «Вирусология и биотехнология» часть I специальности 36.05.01 «Ветеринария» Улан-Удэ: Издательство Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им.В.Р.Филиппова–2015 30 с.
- 3. Будаев Ю.Ж., Цыдыпов В.Ц., Галсанова Г.Д. Систематика и биологические свойства возбудителей вирусных инфекций животных и птиц. Учебное пособие; Улан-Удэ; изд-во БГСХА, 2006.- 92 с.(38 экз.)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ 1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины Виды учебных занятий и работ, в которых используется Наименование программного продукты (ПП) данный продукт Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О Занятия семинарского типа, самостоятельная работа поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года 2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса Информационно-правовой портал «Гарант» в локальной сети академии http://www.garant.ru/ Справочно-поисковая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/ 3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса 4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС) Виды учебных занятий и работ, в которых Наименование ЭИОС и доступ Доступ используется данная система 2 3 Официальный сайт академии http://bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа Личный кабинет http://lk.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа АС Деканат в локальной сети академии Корпоративный портал академии http:/portal.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа ИС «Планы» в локальной сети академии Портфолио обучающегося http://lk.bgsha.ru/ Самостоятельная работа Сайт научной библиотеки http:/elib.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа Электронная библиотека БГСХА http:/elib.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ) Уровень образования. Специальность и ФИО преподавателя квалификация в соответствии с дипломом. Ученая степень, ученое звание Профессиональная переподготовка 3 Алексеева Саяна Мункуевна доцент КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ) Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. ФИО преподавателя Ученая степень, ученое звание Профессиональная переподготовка 3 О-Чен-Син Юлия Вячеслововна ассистент ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины

(модуля);

- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

изменения и дополнения				
Ведомость изменений				
№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений	
1				
2				
3				
4				
5				
6				