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 16:41:57

Уникальный программный ключ:

056аf948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8Факультет ветеринарной медицины

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Терапия, клиническая диагностика,	Декан
акушерство и биотехнология	Ветеринарной медицины факультет
д.в.н., профессор	к.б.н., доцент
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.
Мантатова Н.В.	жапов Ж.Н.
подпись	подпись
«01» января 2025 г.	<u>«01» января 2025 </u> г.

# Рабочая программа Дисциплины (модуля)

# Б1.В.02 Клиническая анатомия

# Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) Ветеринария

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Анатомия, физиология, фармакология

Квалификация Ветеринарный врач

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет

аттестации

часах/неделях

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в 108/0

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

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

### Распределение часов дисциплины

Курс 2 Семестр	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	8	8
Контактная работа	12	12
Сам. работа	92	92
Итого	108	108

Программу составил(и):
д.б.н., профессор Хибхенов Лопсон-Доржо Владимирович
Программа дисциплины
Клиническая анатомия
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974); - Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712 н.
составлена на основании учебного плана:
s360501_z_1.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол № № 9
Программа одобрена на заседании кафедры Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология
Протокол № от
Зав. кафедрой Мантатова Н.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины от «» 20г., протокол № Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины
Внешний эксперт Директор БУ ветеринарии "БРНПВЛ" (представитель работодателя)

<b>№</b> п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Токарь В.В.			
		протокол	Дата	Подпись	Дата		
1	20/20 г.г.	№	« <u>»</u> _20_г.		«»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.		

подпись

Зверева Ольга Алексеевна и.о. Фамилия

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Цели: формирование у обучающихся основополагающих анатомических знаний об организме и создание концептуальной базы для выработки навыков врачебного мышления

Задачи: общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении обучающихся со строением организма животных и дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля; прикладная задача освещает вопросы, касающиеся функциональной, эволюционной и клинической анатомии и создаёт концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления; специальная задача состоит в ознакомлении обучающихся с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в анатомии для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

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

Блок. Часть Б1.В

ПКС-1: Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

Дисцип	лины (модули) и пра	ктики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:
1	3 семестр	Ветеринарная клиническая физиология
2	3 семестр	Эндокринология мелких домашних животных
3	4 семестр	Неврология
4	3 семестр	Лабораторная диагностика
5	3 семестр	Зоопсихология
6	4 семестр	Кардиология
7	3 семестр	Ветеринарная радиобиология с рентгнологией
8	6 семестр	Болезни рыб
9	6 семестр	Производственная практика
10	6 семестр	Врачебно-производственная практика
11	5 семестр	Клиническая практика
12	6 семестр	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
13	6 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
14	2 семестр	Иммунология
15	2 семестр	Общепрофессиональная практика (по анатомии животных, физиологии животных, ветеринарной фармакологии, клинической диагностики)
16	2 семестр	Учебная практика
17	0 семестр	Основы ветеринарной биогеоценологии

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

## КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПКС-1: Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным;

Знать и понимать морфофункциональное состояние органов, аппаратов и систем органов; морфофизиологические основы организма животных; нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов:

Уровень 1	ИД-1 не знает и не понимает морфофункциональное состояние органов, аппаратов и систем органов ИД-2 не знает и не понимает морфофизиологические основы организма животных ИД-3 не знает и не понимает нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов
Уровень 2	ИД-1 знает частично морфофункциональное состояние органов, аппаратов и систем органов ИД-2 знает частично морфофизиологические основы организма животных ИД-3 знает частично нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов
Уровень 3	ИД-1 знает в целом морфофункциональное состояние органов, аппаратов и систем органов ИД-2 знает в целом морфофизиологические основы организма животных ИД-3 знает в целом нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов
Уровень 4	ИД-1 знает в совершенстве морфофункциональное состояние органов, аппаратов и систем органов ИД-2 знает в совершенстве морфофизиологические основы организма животных ИД-3 знает в совершенстве нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов

	ь (действовать) и бенностей строени							ения половозрастных и рафию органов:	
Уровень 1	ИД-1 не умее видовых особ ИД-2 не умее	ИД-1 не умеет использовать знания морфофизиологических основ для определения половозрастных и видовых особенностей строения ИД-2 не умеет определять нормальное строение органов ИД-3 не умеет определять топографию органов							
Уровень 2	половозрасти ИД-2 умеет ч	ИД-1 умеет частично использовать знания морфофизиологических основ для определения половозрастных и видовых особенностей строения ИД-2 умеет частично определять нормальное строение органов ИД-3 умеет частично определять топографию органов							
Уровень 3	и видовых ос ИД-2 умеет в	ИД-1 умеет в целом использовать знания морфофизиологических основ для определения половозрастных и видовых особенностей строения ИД-2 умеет в целом определять нормальное строение органов ИД-3 умеет в целом определять топографию органов							
Уровень 4	половозрастн	ных и видо совершен	вых особ стве опре	енностей стр еделять норм	оения альное с	гроение орган		для определения	
	ыками (иметь нав сими инструмента							анатомическими и оения органов	
Уровень 1	ИД-2 не влад	еет навыка	ами анато	омическими і	и хирург	ского исследо ическими инст ванием и мето	грументами	ных	
Уровень 2	ИД-2 владеет	частично	анатоми	ческими и хи	рургичес	го исследован скими инструм ием и методам	иентами	строения органов	
Уровень 3	ИД-2 владеет	ИД-1 владеет в целом методами общего клинического исследования животных ИД-2 владеет в целом анатомическими и хирургическими инструментами ИД-3 владеет в целом анатомическим препарированием и методами изучения строения органов животных							
Уровень 4	ИД-2 владеет	в соверше	енстве ан	атомическим	и и хиру	ического иссле ргическими и прованием и м	нструментам		
			Уров	ни сформиров	ванности	компетенций			
	етенция не мирована	I	минималь	ный энки формиро	рания кол	средний		высокий	
	овлетворительно» - оовень 1		удовлетв уровенн	орительно» - ь 2	Оцен	нка «хорошо» -		Оценка «отлично» - уровень 4	
Характеристика сформированности компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач  Характеристика сформированности компетенции сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач  Характеристика сформированности компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических практических сложных практических					Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач				
			CO,	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦ	иплины			
Код занятия	Наименование р (этапов) и т		Вид работ	Курс	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)	
				P	аздел 1.	Введение			
1.1	Введение. Объектиетоды изучения		Ср	2	6	ПКС-1		Проверка выполнения заданий и заполнение анатомических словарей	
	Раздел 2. Аппарат движения								

	Раздел 6. Эндокринология, неврология, эстезиология							
5.2	Строение сердца. Артерии головы, туловища, конечностей и внутренних органов. Вены. Лимфатическая система	Ср	2	22			Проверка выполнения заданий и заполнение анатомических словарей	
5.1	Строение сердца. Артерии головы, туловища, конечностей и внутренних органов. Вены. Лимфатическая система	Лаб	2	2			Решение тестовых заданий	
			Pa	здел 5. А	нгиология		•	
4.2	топография Морфофункциональная характеристика внутренних органов и их топография	Ср	2	14			Решение кейс-заданий. Проверка выполнения заданий и заполнение анатомических словарей	
4.1	Морфофункциональная характеристика внутренних органов и их	Лек	2	2				
			Разд	ел 4. Сп.	панхнология		•	
3.2	Строение кожи и её производных	Ср	2	4			Проверка выполнения заданий и заполнение анатомических словарей	
3.1	Строение кожи и её производных	Лаб	2	2				
		<u>I</u>	Pas	цел <b>3.</b> Де	рматология			
2.6	Морфофункциональная характеристика мышц	Ср	2	12			Проверка выполнения заданий и заполнение анатомических словарей	
2.5	Строение кости как органа. Химический состав и физические свойства костей. Морфофункциональная характеристика осевого и периферического скелета	Ср	2	10			Проверка выполнения заданий и заполнение анатомических словарей	
2.4	Соединение костей. Сращения и суставы	Лаб	2	2		2	Вопросы для устного опроса	
2.3	Морфофункциональная характеристика осевого и периферического скелета.	Ср	2	2			Вопросы для устного опроса	
2.2	Соединение костей. Сращения и суставы	Ср	2	10	ПКС-1		Проверка выполнения заданий и заполнение анатомических словарей	
2.1	Строение кости как органа. Химический состав и физические свойства костей. Морфофункциональная характеристика осевого и периферического скелета	Лек	2	2	ПКС-1	2	Демонстрация опытов	

6.1	Эндокринная система. Спинной и головной мозг. Спинномозговые нервы и черепномозговые нервы. Вегетативные нервы. Органы чувств.	Лаб	2	2		Решение тестовых заданий
6.2	Эндокринная система. Спинной и головной мозг. Спинномозговые нервы и черепномозговые нервы. Вегетативные нервы. Органы чувс	Ср	2	12		Проверка выполнения заданий и заполнение анатомических словарей

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ								
	Основная литература								
Л1.1	Зеленевский Н. В., Зеленевский К. Н. Анатомия животных [Электронный ресурс]:Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" Санкт-Петербург: издательство "Лань", 2014 848 – Режим доступа: http://e.lanbook.com/bookphoto/lanbook/Zelenevskij_anatomija_zhivotnykh_1_izd.jpg								
Л1.2	Турицына Е. Г. Анатомия животных. Интегральные системы организма [Электронный ресурс]:учебное пособие Красноярск: КрасГАУ, 2019 327 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149585								
Л1.3	Зеленевский Н. В., Зеленевский К. Н. Анатомия животных [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Лань, 2022 848 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/188155								
Л1.4	Зеленевский Н. В., Щипакин М. В., Зеленевский К. Н. Анатомия животных. Практикум [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Лань, 2022 696 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/193269								
	Дополнительная литература								
Л2.1	Турицына Е.Г. Анатомия животных. Соматические системы организма [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 259 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=438863								
Л2.2	Турицына Е.Г. Анатомия животных. Висцеральные системы организма: спланхнология [Электронный ресурс]: Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 182 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=438864								
Л2.3	Турицына Е.Г. Анатомия животных. Интегральные системы организма [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024 326 – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=439681								
Л2.4	Теленков В. Н., Маркова М. В. Анатомия животных (спланхнология, ангиология, нейрология) [Электронный ресурс]: Омск: Омский ГАУ, 2018 1 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129449								
Л2.5	Теленков В. Н., Маркова М. В. Анатомия животных. Аппарат движения и общий покров: в 5 частях [Электронный ресурс]: Омск: Омский ГАУ, 2017 1 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129450								
	Методическая литература								
ЛЗ.1	Хибхенов Л. В., Гармаева Б. Ц. Анатомия номадных животных [Электронный ресурс]:Учебно-методические издания для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 53 — Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/00485								
MA	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)								

Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес
612	Учебная аудитория для занятий лекционного типа (612)	144 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, светодиодная панель LED, беспроводной доступ к интернету, интерактивная трибуна, акустическая система JBL Control	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус
605	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (605)	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная. Скелеты: лошади, КРС, собаки, свиньи, овцы, стенды	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус
639	Помещение для	8 посадочных мест, рабочее место	670010, Республика Бурятия, г.

	самостоятельной работы обучающихся (639)	преподавателя, оснащенные учебной мебелью, персональный компьютер с доступом в интернет, микроскопы, муляжи, стенды	Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус
637	Музей анатомический (637)	Экспонаты - сухие и влажные препараты	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус
600	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (600)	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, аудиторная доска, 10 персональных компьютеров, Терминалы (тонкий клиент) + монитор Beng 17 + клав. + мышь + сетевой фильт (10 шт.), Терминал N-Computing L300, доступ в интернет Список ПО: Антивирус Kaspersky; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice; Adobe Reader DC; VLC Media Player.	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)

Наименование	Доступ
1	2
Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»	http://znanium.ru/
Электронно-библиотечная 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	
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)	https://openedu.ru/course/	
Профессиональные базы данных http://e.lanbook.com/		

3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:

#### Хибхенов, Лопсондоржо Владжимирович

Анатомия номадных животных: учебно-методические издания для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: Л. В. Хибхенов, Б. Ц. Гармаева. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 53 с. - URL: https://elib.bgsha.ru/sotru/00485. - Режим доступа: Электронная библиотека БГСХА. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - Текст: электронный.

Практикум по анатомии домашних животных и птиц: учебное пособие для студентов вет. медицины и зооинж.ф-та. / К. А. Васильев, А. В. Марышев, М. Б. Малакшинов [и др.]. - Улан-Удэ: [б. и.], 1999. - 360 с.: ил. - ISBN 5-8200-0001-3: 57. р. - Текст: непосредственный.

Атлас по анатомии домашнего яка (Poephagus grunniens) / К. А. Васильев, А. В. Марышев, Л. Д.-В. Хибхенов и др.; Науч. ред. К. А. Васильев; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2002. - 110 с. Авт. указ. в конце кн. - 43.00 р. - Текст: непосредственный.

Хибхенов, Лопсондоржо Владимирович.

Методические указания проведения наливки и препарирования кровеносных сосудов : (Для студентов-заочников и студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по сокращенной программе) / Л. В. Хибхенов, А. В. Марышев, С. В. Олзоева ; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Каф. анатомии домаш. животных. - Улан-Удэ : Изд-во БГСХА, 2003. - 11 с. - Б. ц. - Текст : непосредственный.

#### 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. Информационно-образовательные системы (ЭИОС) Виды учебных занятий и работ, в которых Наименование ЭИОС и доступ Доступ используется данная система 2 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 квалификация в соответствии с дипломом. ФИО преподавателя Ученая степень, ученое звание Профессиональная переподготовка 3

# высшей школы» ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Высшее Ветеринария, ветеринарный врач

Повышение квалификации «Преподаватель

д.б.н., профессор

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;

Хибхенов Лопсон-Доржо Владимирович

- 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				
<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений	
1				
2				
3				
4				
5				
6				