Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должност Буратская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 26.05.2025 12

Уникальный программный ключ:

056аf948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8Факультет Ветеринарной медицины

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»			
ваведующий выпускающей кафедрой Ветеринарно-санитарная экспертиза,	Декан Ветеринарной медицины факультет			
микробиология и патоморфология				
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.			
Алексеева С.М.	Жапов Ж.Н.			
подпись	подпись			
« <u> </u> » <u> </u>	«»20г.			

Рабочая программа

Дисциплины (модуля)

Б1.О.14 Цитология, гистология и эмбриология Направление 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов

Обеспечивающая преподавание	Анатомна физиология формомология
лисциплины кафелра	Анатомия, физиология, фармакология

Квалификация бакалавр Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет, Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 5

Продолжительность в 180/0

часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 1, 2 Семестр 2, 3	Количество часов	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП	УП
Лекционные занятия	40	16	56
Лабораторные занятия	40	32	72
Контактная работа	80	48	128
Сам. работа	28	6	34
Итого			180

Программу составил(и):	
кандидат ветеринарных наук, Тон	карь Виктория Владимировна
Раднаева Гэрэлма Солбоновна	
Программа дисциплины	
Цитология, гистология и эмбр	риология
составлена на основании учебног	о плана.
b360301_o_3.plx	о плана.
утвержденного Ученым советом :	вуза от протокол №
утвержденного з тепвы советом:	by su of inpotonous is
Программа одобрена на заседани	
Ветеринарно-санитарная экспе	ртиза, микробиология и патоморфология
Протокол № от	
протокол № от	
Зав. кафедрой Алексеева С.М.	
	подпись
	и одобрена на заседании методической комиссии «Факультет Ветеринарной медицины » от
«»20г., пр	
Председатель методической коми	иссии «Факультет Ветеринарной медицины »
Внешний эксперт	Заместитель начальника Бурятской РНПВЛ
(представитель работодателя)	
	Петруев Доржа Нимаевич
полпись	и.о. Фамилим

№ п/п	Учебный год		Одобрено удании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Токарь В.В.			
		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)

Цели: формирование комплекса знаний о структурной организации, жизнедеятельности клеток, тканей, органов животных и закономерностей их развития в онтогенезе, гистологических методах исследования и приобретение практических умений и навыков использования их при проведении ветеринарно – санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.

Задачи: изучение структурно-функциональных свойств клеток, тканей, органов организма и закономерностей их эмбрионального и постэмбрионального развития; изучение гистологических методов исследования; формирование умения идентифицировать органы, их ткани, клетки и неклеточные структуры на микроскопическом уровне; формирование навыков свободно использовать знания нормальной структуры клеток, тканей и органов при оценке продуктов и сырья животного происхождения; формирование навыков гистологических исследований

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

Блок. Часть Б1.О

3 семестр

6 семестр

ОПК-1: Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

п	()	ветеринарной фармакологии, клинической диагностики)
2	0 семестр	Общепрофессиональная практика (по анатомии животных, физиологии животных,

Анатомия животных

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: 6 семестр Внутренние незаразные болезни

Ветеринарно-санитарная экспертиза

=	F	F F
3	5 семестр	Ветеринарная пропедевтика
4	8 семестр	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
5	8 семестр	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты
3		и процедуру защиты
6	6 семестр	Производственная практика

6 семестр Ветеринарно-санитарная практика 8 семестр Производственная практика 8 семестр Преддипломная практика

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ дисциплины (модуля)

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

ИД-1ОПК-1.1 Знать: структурную организацию, жизнедеятельность клеток, тканей, органов животных в норме и закономерности их развития в онтогенезе

ИЛ-2ОПК-1.2 Уметь: проводить гистологические исследования и применять знания о параметрах функционального состояния клеток, тканей органов в норме для определения биологического статуса животных;

ИД-ЗОПК-1.3 Владеть: навыками микроскопирования, навыками свободного использования знания нормальной структуры клеток, тканей и органов при оценке биологического статуса животного

Знать и понимать структурную организацию, жизнедеятельность клеток, тканей, органов животных в норме и закономерности их развития в онтогенезе:

Не знает параметры функционального состояния клеток, тканей, органов и систем организма животного в норме
Плохо знает параметры функционального состояния клеток, тканей, органов и систем организма животного в норме
Знает параметры функционального состояния клеток, тканей, органов и систем организма животного в норме, допускает несуществен ные ошибки
В полной мере знает параметры функционального состояния клеток, тканей, органов и систем организма животного в норме

Уметь делать (действовать) проводить гистологические исследования и применять знания о параметрах

функционального состояния клеток, тканей органов в норме для определения биологического статуса животных:								
Уровень 1	Уровень 1 Не умеет определять биологический статус животного							

Уровень 2	Плохо умеет определять биологический статус животного										
Уровень 3	Умеет определять биологически й статус животного, допуская некоторые ошибки										
Уровень 4	В полной мере умеет определять биологически й статус животного										
								пользования знания			
Уровень 1	Не влалеет в	-	_	_		ского статуса	•	ного:			
r posens r	110 30.00,001 30	ingers mus		.р еденении о		onere oraryou					
Уровень 2	Плохо владее	ет навыкам	и опреде	ления биоло	гическог	о статуса живо	ОТНОГО				
Уровень 3	Владеет навь	іками опрє	еделения	биологическ	ого стату	са животного	, но допускає	ет некоторые погрешности			
Уровень 4	В полной мер	ре владеет	навыкам	и определени	ня биолог	гического стат	уса животно	го			
			Уров	ни сформиров	ванности	компетенций					
	етенция не мирована	1	минималь	ный	1	средний		высокий			
				нки формиро	вания ко	мпентенций					
1	овлетворительно» - овень 1	Оценка «	удовлетв уровень	орительно» - . 2	Оце	нка «хорошо» -	уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4			
			Характері	истика сформ	_	ости компетенц					
не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических			ованность компетенции ствует минимальным наниям. Имеющихся умений, навыков в статочно для решения практических эссиональных) задач		е тре зна моти дл:	иированность к целом соответ сбованиям. Име ний, умений, н вации в целом , я решения стан практическ офессиональны	ствует еющихся 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,	ДЕРЖАНИІ	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. Гист	ология: пре	дмет, це	ели, задачи, м	етоды иссл	педований			
1.1	Гистология, цито эмбриология как основные части морфологии – на строении тела животного.		Лек	2	2	ОПК-1					
				Pa	здел 2. 1	Цитология					
2.1	Морфология клет	Морфология клетки			4	ОПК-1					
2.2	Морфология клет	гки	Лаб	2	2	ОПК-1	2	Работа в малых группах			
2.3	Морфология кле	Морфология клетки			4	ОПК-1					
2.4	Типы деления клеток. Лен			2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация			
2.5	Типы деления кл	еток	Лаб	2	2	ОПК-1					
2.6	Жизнедеятельнос клеток	Ср	2	2	ОПК-1						
				Раз	дел 3. Эг	мбриология					

3.2	Половые клетки, гаметогенез	Лаб	2	2	ОПК-1	2	Работа в малых группах
3.3	Половые клетки, гаметогенез	Ср	2	6	ОПК-1		
3.4	Ранние периоды эмбрионального развития (эмбриогенез). Оплодотворение сущность и морфология.	Лек	2	2	ОПК-1		
3.5	Эмбриогенез. Основные этапы и их характеристика.	Лаб	2	2	ОПК-1		
3.6	Эмбриональное развитие птиц и млекопитающих	Лек	2	2	ОПК-1		
3.7	Первичный органогенез. Нейруляция. Образование осевых структур и закладка плана строения.	Лек	2	2	ОПК-1		
3.8	Эмбриональное развитие птиц и млекопитающих	Ср	2	6	ОПК-1		
		Раздел	4. Общая	- гистоло	огия и частна	я гистологи	R
4.1	Учение о тканях. Эмбриональные источники тканей. Общие принципы организации тканей. Эпителиальные ткани.	Лек	2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
4.2	Ткань как система клеток и их производных. Эпителиальные ткани.	Лаб	2	2	ОПК-1		
4.3	Опорно-трофические ткани. Характеристика и классификация. Кровь. Лимфа.	Лек	2	4	ОПК-1		
4.4	Опорно-трофические ткани. Характеристика и классификация. Кровь. Лимфа.	Лаб	2	2	ОПК-1		
4.5	Собственно соединительные ткани	Лек	2	2	ОПК-1		
4.6	Собственно соединительные ткани	Лаб	2	2	ОПК-1		
4.7	Скелетные соединительные ткани	Лек	2	2	ОПК-1		
4.8	Скелетные соединительные ткани	Лаб	2	2	ОПК-1		
4.9	Мышечные ткани	Лек	2	2	ОПК-1		
4.10	Мышечные ткани	Лаб	2	6	ОПК-1		
4.11	Нервная ткань.Нервные волокна и окончания	Лек	2	2	ОПК-1		
4.12	Нервная ткань	Лаб	2	2	ОПК-1		
4.13	Нервные волокна и окончания	Лаб	2	4	ОПК-1		
4.14	Органы нервной системы	Лек	2	2	ОПК-1		
4.15	Сенсорные системы (орган зрения)	Лек	2	2	ОПК-1		
4.16	Сенсорные системы (орган зрения)	Лаб	2	4	ОПК-1		

					ОПК-1					
4.17	Сенсорные системы (орган слуха равновесия, орган обоняния)	Лек	2	2	OHK-1					
4.18	Сенсорные системы (орган слуха равновесия, орган обоняния)	Лаб	2	4	ОПК-1					
4.19	Сердечно-сосудистая система	Лек	2	4	ОПК-1					
4.20	Сердечно-сосудистая система	Лаб	2	4	ОПК-1					
4.21	Органы кроветворения и иммуногенеза	Лек	3	2	ОПК-1					
4.22	Органы кроветворения и иммуногенеза	Лаб	3	4	ОПК-1					
4.23	Эндокринная система	Лек	3	2	ОПК-1					
4.24	Эндокринная система	Лаб	3	4	ОПК-1					
4.25	Кожа и ее производные	Лек	3	2	ОПК-1					
4.26	Кожа и ее производные	Лаб	3	2	ОПК-1					
4.27	Пищеварительные органы	Лек	3	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация			
4.28	Пищеварительные органы	Лаб	3	6	ОПК-1	6	Работа в малых группах			
4.29	Печень. Поджелудочная железа	Лек	3	2	ОПК-1					
4.30	Печень. Поджелудочная железа	Лаб	3	2	ОПК-1					
4.31	Органы дыхания	Лек	3	2	ОПК-1					
4.32	Органы дыхания	Лаб	3	4	ОПК-1					
4.33	Органы выделения	Лек	3	2	ОПК-1					
4.34	Органы выделения	Лаб	3	4	ОПК-1	2	Работа в малых группах			
4.35	Половая система самцов и самок	Лек	3	2	ОПК-1					
4.36	Половая система самцов и самок	Лаб	3	4	ОПК-1					
4.37	Опорно-трофические ткани. Характеристика и классификация.	Ср	2	2	ОПК-1					
4.38	Собственно соединительные ткани	Ср	2	2	ОПК-1					
4.39	Скелетные соединительные ткани	Ср	2	4	ОПК-1					
4.40	Мышечные ткани	Ср	2	2	ОПК-1					
	Раздел 5. Диагностика гистопрепаратов									
5.1	Диагностика гистологических препаратов по всем темам	Ср	3	6	ОПК-1					
5.2	Диагностика гистологических препаратов	Лаб	3	2	ОПК-1					

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

		Малакшинова Л. М., Коробенко Е. огии: учебное пособие для вузов по		
310800 "Вет Л1.2 Донкова Н. 1	еринария" Улан-Удэ: Изд-во ФГ			
		лнительная литература		
	В., Савельева А. Ю. Цитология, ги	стология и эмбриология. Лаборато – Режим доступа: https://e.lanbook.c		
МАТЕРИАЛЬНО	О-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕ Т	ние учебного процесса г	ІО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес	
620	Учебная аудитория для занятий лекционного типа (620)	120 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащеннь учебной мебелью, доска учебная экран настенный, мультимедиапроектор, портреты. Список ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vist Business Russian Upgrade Academ OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NI Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE	ле д. д. б. б. б. б. б. б. б. б. б. б	
672	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (672)	16 посадочных мест, рабочее мес преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска экран, мультимедийный проекто ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, трибуна для выступления, стенды.	а, р, 670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус	
673	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (673)	16 посадочных мест, рабочее мес преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная стенды	Упон Упо уп. Поброноборо п	
	УРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕ	І ЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕ		
	ектронные сетевые учебные ресу	МЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИП прсы временного доступа, сформи ми (электронно-библиотечные сис	прованные на основании прямых	
	Наименование		Доступ	
	1		2	
Электронно-библиотечн	иая система Издательства «Znanium»	,	http://znanium.ru/	
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»			http://e.lanbook.com/	
		L	-	
лектронно-библиотечн	ная система Издательства «Юрайт»		http://urait.ru/	
•		(профессиональные базы данных и пр.):	., массовые открытые онлайн-курсы	
	1	r·/·	2	
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)			https://openedu.ru/course/	
Профессиональные базы данных			http://e.lanbook.com/	
3.5	Электронные учебные и учебно-	методические ресурсы, подготовл	венные в академии:	

- 1.Сиразиев, Р. 3. Руководство к практическим занятиям о цитологии, гистологии и эмбриологии : учебное пособие для вузов / Р. 3. Сиразиев, Г. А. Игумнов [и др.]. ; ФГОУ ВПО "Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова". Улан-Удэ : Изд-во ФГОУ ВПО БГСХА, 2006. 152 с. 9 (290 экз.)
- 2. Малакшинова, Л.М. Задания для самостоятельной работы по дисциплине "Цитология, гистология и эмбриология" для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности "Ветеринария" и направлению подготовки "Ветеринарно санитарная экспертиза" : методические материалы / Л. М. Малакшинова, Р. Ц. Цыдыпов ; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Каф. Анатомии, физиологии, фармакологии, Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2017. 43 с
- 3. Цыдыпов, Р.Ц. Методическое пособие по изучению гистологических препаратов: доп. Метод. советом Бурятской ГСХА в качестве методического пособия для лабораторных занятий и внеаудиторной работы для обучающихся факультета ветеринарной медицины по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно- санитарная экспертиза" / Р. Ц. Цыдыпов, Л. М. Малакшинова; Бурятская ГСХА им. В. Р.

Филиппова. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2018. - 29 с.

- 4. Цыдыпов, Р.Ц. Цитология, гистология и эмбриология: методическое пособие по выполнению контрольных заданий для студентов заочного обучения по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / Р. Ц. Цыдыпов, Л. М. Малакшинова; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова. Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2019. 30 с.
- 5. Раднаева Г. С. Цитология, гистология и эмбриология. Рабочая тетрадь: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария», 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / Г. С. Раднаева, Б. Ц. Гармаева; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова. Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2024.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

по дисциплине (подзано),	СПРАВОЧНЫХ СИС		не непил и инфогмационных		
1. Программ	ные продукты, необходимые для	освоения учебн	ой дисциплины		
Наименование программ	ного продукты (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт			
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Ac поставке программных продуктов от 9 до Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP N О поставке программных продуктов от 9 Microsoft Windows Vista Business Russian Государственный контракт № 25 от 1 апр	жабря 2015 года L Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. декабря 2015 года Upgrade Academic OPEN No Level	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа			
2. Информационные	справочные системы, необходим	ые для реализа	ции учебного процесса		
Информационно-правовой портал «Гарап	-	в локальной сети академии http://www.garant.ru/			
Справочно-поисковая система «Консуль-	гант Плюс»		http://www.consultant.ru/		
3. Специализированные помещ	ения и оборудование, используем	ые в рамках ин	форматизации учебного процесса		
4	Информационно-образовательны	ые системы (ЭИ	(OC)		
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
1	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 ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕС	ССА ПО ДИСЦИ	пплине (модуля)		
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка		Ученая степень, ученое звание		
1	2		3		
Токарь Виктория Владимировна заведующий кафедрой		кандидат ветеринарных наукдоцент			
КАДРОВОЕ ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕС	ССА ПО ДИСЦИ	плине (модуля)		
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка		Ученая степень, ученое звание		

1	2	3
Раднаева Гэрэлма Солбоновна	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.