

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

**Федеральное государственное бюджетное образовательное**

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

**учреждение высшего образования**

Должность: Ректор

**«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»**

Дата подписания: 31.03.2026 13:44:00

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

**Факультет Ветеринарной медицины**

**«СОГЛАСОВАНО»**

**«УТВЕРЖЕНО»**

Заведующий выпускающей кафедрой  
Паразитология, эпизоотология и хирургия

Декан  
факультета Ветеринарной медицины

**к.вет.н., доцент**

уч. ст., уч. зв.

**к.б.н., доцент**

уч. ст., уч. зв.

**Цыбикжапов А.Д.**

**Жапов Ж.Н.**

подпись

**«20» января 2025 г.**

подпись

**«20» января 2025 г.**

## **Рабочая программа Дисциплины (модуля)**

### **2.1.5 Эпизоотология и инфекционные болезни**

#### **4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных**

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра **Паразитология, эпизоотология и хирургия**

Квалификация

Форма обучения очная

Форма промежуточной аттестации Зачет с оценкой

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в часах/неделях 108/0

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

#### **Распределение часов дисциплины**

Курс 2 Семестр 2	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Контактная работа	36	36
Сам. работа	72	72
Итого	108	108

Улан-Удэ, 20\_\_ г.

Программу составил(и):

Программа дисциплины

**Эпизоотология и инфекционные болезни**

разработана в соответствии с ФГТ:

- Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951);

составлена на основании учебного плана:

a4.2.3.\_o\_2\_Infekzion.plx

утвержденного Ученым советом вуза от 01.01.1754 протокол №

Программа одобрена на заседании кафедры

**Паразитология, эпизоотология и хирургия**

Протокол № от

Зав. кафедрой Цыбикжапов А.Д.

\_\_\_\_\_   
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета Ветеринарной медицины от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Председатель методической комиссии факультета Ветеринарной медицины

Внешний эксперт

(представитель работодателя)

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Цыбикжапов А.Д.	
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20__/20__ г.г.	№ _____	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
2	20__/20__ г.г.	№ _____	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
3	20__/20__ г.г.	№ _____	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
4	20__/20__ г.г.	№ _____	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.
5	20__/20__ г.г.	№ _____	«__» 20__ г.		«__» 20__ г.

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1	<p>Цели: Подготовка высококвалифицированных специалистов в области эпизоотологии, умеющих профессионально решать проблемы, связанные с инфекционными болезнями животных.</p> <p>Задачи: Овладение теоретическими знаниями и практическими навыками в области профилактики и лечения инфекционных болезней животных, позволяющими провести выявление причин возникновения и распространения инфекционных болезней животных, профилактику и ликвидацию болезней животных в хозяйствах и населенных пунктах.</p>
---	---

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

Блок. Часть	2.1
:	

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

**СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Код занятия	Наименование разделов(этапов) и тем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенции	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
<b>Раздел 1. 1. Общая эпизоотология</b>							
1.1	Предмет и задачи эпизоотологии	Лек	2	2		2	
1.2	Эпизоотологические аспекты иммунитета инфекции	Лек	2	2		2	лекция-визуализация
1.3	Эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней	Лек	2	2		2	
1.4	Номенклатура, классификация и эволюция инфекционных болезней.	Лек	2	2			
1.5	Эпизоотологический мониторинг и основы эпизоотологического исследования.	Лек	2				
1.6	Противоэпизоотические мероприятия.	Лек	2	2			
1.7	Терапия и лечебно-профилактические мероприятия при инфекционных болезнях.	Лек	2	2			
1.8	Ветеринарная санитария	Лек	2	2			
1.9	Эпизоотическая ситуация в мире по опасным инфекционным болезням.	Ср	2	10			
1.10	Меры личной профилактики при зооантропонозах, проведение противоэпизоотических мероприятий.	Пр	2	4			

1.11	Биопрепараты, инструменты и приборы, применяемые в противозэпизоотической работе.	Пр	2	4			
1.12	Организация общих и специфических мероприятий в благополучных хозяйствах.	Пр	2	4			
1.13	Организация и проведение карантинных и ограничительных мероприятий в благополучном пункте.	Пр	2	4			
1.14	Отработка навыков взятия крови у крупнорогатого скота и лошадей. болезней.	Пр	2	4			
1.15	Отработка навыков взятия крови у мелкорогатого скота (овец, коз).	Пр	2	4			
1.16	Аллергическая диагностика инфекционных болезней.	Пр	2	4			
1.17	Методика, содержание и задачи эпизоотологического исследования.	Пр	2	4			
1.18	Иммунологическая реактивность, естественная резистентность и иммунитет.	Ср	2	10			
1.19	Значение диких животных, кровососущих насекомых в развитии эпизоотического процесса.	Ср	2	10			
1.20	Методика изучения эпизоотической обстановки.	Ср	2	10			
1.21	Эпизоотологическое обследование эпизоотического очага, благополучного пункта.	Ср	2	10			
1.22	Фармакологические препараты для лечения животных при инфекционных болезнях.	Ср	2	10			
<b>Раздел 2. 2. Частная эпизоотология Болезни, общие для нескольких видов животных</b>							
2.1	Сибирская язва, эмфизематозный карбункул.	Лек	2	2			
2.2	Туберкулез, бруцеллез, инфекционный эпидидимит баранов.	Лек	2	2			
2.3	Лептоспироз, пастереллез, некробактериоз.	Лек	2	2			

2.4	Чума и злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота.	Лек	2	2			
2.5	Ящур и оспа животных	Лек	2	2			
2.6	Листерия, везикулярный стоматит.	Лек	2	2			
2.7	Бешенство, болезнь Ауески	Лек	2	2			
2.8	Лейкоз крупного рогатого скота.	Лек	2	2			
2.9	Дерматомикозы.	Лек	2	2			
2.10	Диагностика и дифференциальная диагностика сибирской язвы, мероприятия по ликвидации болезни.	Пр	2	2			
2.11	Диагностика и дифференциальная диагностика, профилактика туберкулеза и бруцеллеза.	Пр	2	2			
2.12	Диагностика, лечебно-профилактические мероприятия при лептоспирозе и пастереллезе.	Пр	2	2			
2.13	Профилактика чумы из злокачественной катаральной горячки крупного рогатого скота, ликвидация.	Пр	2	2			
2.14	Диагностика, профилактика и мероприятия при ящуре, оспе овец и коз.	Пр	2	2			
2.15	Диагностика, профилактика и мероприятия при листериозе и везикулярном стоматите.	Пр	2	2			
2.16	Диагностика, профилактика и меры ликвидации бешенства и болезни Ауески.	Пр	2	2			
2.17	Диагностика лейкоза, профилактика и оздоровительные мероприятия.	Пр	2	2			
2.18	Диагностика, профилактика и лечение при дерматомикозах.	Пр	2	2			
2.19	Хламидиозы сельскохозяйственных животных.	Ср	2	10			
2.20	Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота.	Ср	2	10			
2.21	Клостридиозы сельскохозяйственных животных.	Ср	2	10			
2.22	Профилактика бешенства среди диких плотоядных.	Ср	2	15			
<b>Раздел 3. 3. Болезни крупного и мелкого рогатого скота. Болезни свиней.</b>							

3.1	Вирусные респираторные болезни крупного рогатого скота.	Лек	2	2			
3.2	Инфекционный эпидидимит баранов, блютанг.	Лек	2	2			
3.3	Классическая и африканская чума свиней.	Лек	2	2			
3.4	Рожа свиней. Везикулярная болезнь.	Лек	2	2			
3.5	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, болезнь Тешена.	Лек	2	2			
3.6	Лептоспироз. Атрофический ринит свиней.	Лек	2	2			
3.7	Диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика при вирусных респираторных болезнях КРС.	Пр	2	4			
3.8	Диагностика, дифференциальная диагностика и профилактика при инфекционном эпидидимите баранов, блютанге овец.	Пр	2	2			
3.9	Диагностика, дифференциальная диагностика, мероприятия при медленных инфекциях овец.	Пр	2	2			
3.10	Диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика, мероприятия при КЧС, АЧС и роже.	Пр	2	2			
3.11	Диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика и мероприятия при лептоспирозе, атрофическом рините.	Пр	2	2			
3.12	Микоплазмоз крупного рогатого скота.	Ср	2	6			
3.13	Специфическая и общая профилактика КЧС, АЧС.	Ср	2	6			
<b>Раздел 4. 4. Болезни лошадей. Болезни молодняка. Болезни собак и кошек. Болезни пушных зверей и кроликов. Болезни птиц.</b>							
4.1	Сап. Мыт. Эпизоотический лимфангит.	Лек	2	2			
4.2	Ринопневмония. Инфекционная анемия.	Лек	2	2			
4.3	Колибактериоз и сальмонеллез молодняка.	Лек	2	2			
4.4	Чума, инфекционный гепатит, парвовирусный энтерит плотоядных.	Лек	2	2			

4.5	Миксоматоз и вирусная геморрагическая болезнь кроликов.	Лек	2	2			
4.6	Болезнь Марекка, оспа, лейкоз птиц.	Лек	2	2			
4.7	Грипп птиц. Ньюкасская болезнь. Инфекционный ларинготрахеит птиц.	Лек	2	1			
4.8	Диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика и мероприятия при сальмонеллезе, эпизоотическом лимфангите.	Пр	2	4			
4.9	Диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика и мероприятия при ринопневмонии, инфекционной анемии и гриппе лошадей.	Пр	2	4			
4.10	Диагностика, дифференциальная диагностика, мероприятия при колибактериозе и сальмонеллезе.	Пр	2	4			
4.11	Мероприятия при стрепто-стафилококкозах молодняка.	Пр	2	4			
4.12	Профилактика и мероприятия при чуме, инфекционном гепатите, парвовирусном энтерите плотоядных.	Пр	2	2			
4.13	Мероприятия при алеутской болезни норки, миксоматозе и вирусной геморрагической болезни кроликов.	Пр	2	2			
4.14	Мероприятия при болезни Марекка, лейкозе и оспе птиц.	Пр	2	4			
4.15	Профилактика и мероприятия при гриппе, Ньюкасской болезни, инфекционном ларинготрахеите.	Пр	2	2			
4.16	Сальмонеллез птиц.	Ср	2	3			

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

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

Основная литература

ЛЛ.1	Сидорчук А. А., Воронин Е. С., Глушков А. А. Общая эпизоотология: Рекомендовано МСХ РФ в кач-ве учебника для студентов вузов по спец. 310800 "Ветеринария". - М.: КолосС, 2004. - 176
------	---

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес
-----------------	------------	-------------------	-------

3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (3)	18 посадочных мест, рабочее место преподавателя, учебная доска, шкаф инструментальный, муляжи, биопрепараты, формализованные препараты	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2Б, Ветеринарная клиника
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (4)	96 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Мультимедиа-проектор BenQ MX503; ноутбук Leno v0 B575, экран настенный, звуковые колонки, доска 3-х модульная.	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2Б, Ветеринарная клиника
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 фильтр (10 шт.), Терминал N-Computing L300, доступ в интернет Список ПО: Антивирус Kaspersky; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft Office Std 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice; Adobe Reader DC; VLC MediaPlayer.	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2Б, Морфологический корпус

<b>ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
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»	<a href="http://znanium.ru/">http://znanium.ru/</a>	
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	<a href="http://urait.ru/">http://urait.ru/</a>	
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)	<a href="https://openedu.ru/course/">https://openedu.ru/course/</a>	
Профессиональные базы данных	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:		
Инфекционные болезни экстенсивного животноводства Восточной Сибири [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" / Г. Б. Муруева; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Факультет ветеринарной медицины. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2017. - 191 с. Совершенствование профилактики инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных и охотничье-промысловых зверей на приграничной территории РФ [Электронный ресурс]: научные рекомендации / А. М. Третьяков, П. И. Евдокимов, Г. Б. Муруева ; ФГБОУ ВО "БГСХА им. В.Р. Филиппова". - Улан-Удэ: Издательство БГСХА имени В. Р. Филиппова, 2018. - 42 с.		
Инфекционные болезни животных, актуальные для Республики Бурятия : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов : доп. УМО вузов РФ по образованию в качестве учебно-метод. пособия для студ. вузов по спец. 111201-Ветеринария / Г. Б. Муруева ; ФГОУ ВПО БГСХА им. В. Р. Филиппова, Факультет ветеринарной медицины. - Улан-Удэ : Изд-во БГСХА, 2010. - 118 с.		
Муруева, Галина Борисовна. Эпизоотология и инфекционные болезни : методические рекомендации по выполнению контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения по специальности 36.05.01 "Ветеринария" / Г. Б. Муруева ; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2018. - 20 с.		
Диагностика бактериальных инфекций: методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, специальности 36.05.01 Ветеринария / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: О. С. Дансарунова [и др.]. - Улан-Удэ : ФГОУ ВО БГСХА, 2021. - 46 с		
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ</b>		
1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины		
Наименование программного продукта (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Microsoft Office Std 2016 RUS OLP NL Acadm. Договор № ПП-61/2015 г. Опоставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft Office Pro Plus 2016 RUS OLP NL Acadm. 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	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа	
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса		
Информационно-правовой портал «Гарант»	в локальной сети академии <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>	
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	
3. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
1	2	3
Официальный сайт академии	<a href="http://bgsha.ru/">http://bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная
Личный кабинет	<a href="http://lk.bgsha.ru/">http://lk.bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная
АС Деканат	в локальной сети академии	-
Корпоративный портал академии	<a href="http://portal.bgsha.ru/">http://portal.bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского

		типа, самостоятельная работа
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-
Портфолио обучающегося	<a href="http://lk.bgsha.ru/">http://lk.bgsha.ru/</a>	Самостоятельная работа
Сайт научной библиотеки	<a href="http://elib.bgsha.ru/">http://elib.bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная
Электронная библиотека БГСХА	<a href="http://elib.bgsha.ru/">http://elib.bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ 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 ООП ВО.

В целях реализации ООП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, 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 ООП	Обнование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			