Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Буратская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 10.06.2025 14:24:18

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Технологический факультет

«СОГЛАСОВАНО» Заведующий выпускающей кафедрой Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	«УТВЕРЖЛЕНО» Декан Технологический факультет
К.СХ.Н., ДОЦЕНТ уч. ст., уч. зв. Аюрова Э.Б.	<u>к.сх.н., доцент</u> _{уч. ст., уч. зв.} Ачитуев В.А.
«» 2025 г.	«» 2025 г.

Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.О.16 Механизация и автоматизация АПК

Направление 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Обеспечивающая преподавание Механизация сельскохозяйственных процессов дисциплины кафедра

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Форма промежуточной Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в

часах/неделях

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

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 3 Семестр	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	8	8
Лабораторные занятия	6	6
Практические занятия	6	6
Контактная работа	20	20
Сам. работа	79	79
Итого	108	108

Программу составил(и):
к.т.н., Бадмацыренов Дугар-Цырен Баярович
, Трофимова Варвара Семеновна
Программа дисциплины
Механизация и автоматизация АПК
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972);
составлена на основании учебного плана:
b360302_z_3_TP.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 01.01.1754 протокол №
Программа одобрена на заседании кафедры Разведение и кормление сельскохозяйственных животных Протокол № от
Зав. кафедрой Аюрова Э.Б.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Технологический факультет от «» 20 г., протокол №
Председатель методической комиссии Технологический факультет
Внешний эксперт (представитель работодателя)
пошнись И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Заведуют	ерждаю ций кафедрой ров Н.Т.
		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.		« <u></u> »_20_г.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: формирование представлений, знаний навыков по основам механизации технологических процессов в животноводстве, профилактика заболеваний животных, возникающих при нарушении правил пользования механизмов и несоответствия требованиям зооветеринарной гигиены.

Задачи: изучение теоретических основ механики, гидравлики и теплотехники, используемых в сельскохозяйственных машинах; устройства тракторов и автомобилей; изучение устройства базовых сельскохозяйственных и животноводческих машин и их использование при выращивании продукции животноводства; изучение основ подготовки тракторов, сельскохозяйственных и животноводческих машин к работе, обеспечивающих увеличения количества и качества продукции, уменьшения загрязненности окружающей среды, улучшения условий труда и высокопроизводительности, а также безопасной эксплуатации оборудования.

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

Блок. Часть Б1.О

ОПК-4: Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

1	1 семестр	Химия					
Дисциг	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:						
1	5 семестр	Основы научных исследований					
2	5 семестр	Научно-исследовательская работа					
3	5 семестр	Овцеводство и козоводство					
4	4 семестр	Основы биотехнологии					
5	4 семестр	Производственная практика					
6	4 семестр	Коневодство					
7	5 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
8	4 семестр	Технологическая практика					

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

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-4: Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач;

Знать и понимать способы определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений:

Уровень 1	не знает и не понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач
Уровень 2	плохо знает и понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач
Уровень 3	знает и понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач
Уровень 4	в полной мере знает и понимает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач

Уметь делать (действовать) определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений:

Уровень 1	не умеет обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач
Уровень 2	умеет обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач, но допускает ошибки, но не соблюдает; системный и интегрированный подход к решению инженерных задач
Уровень 3	умеет обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач, но допускает ошибки
Уровень 4	умеет обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач

Владеть навыками (иметь навыки) способами определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений:

Уровень 1		не владеет навыками использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов решении общепрофессиональных задач							
Уровень 2		владеет некоторыми навыками использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов решении общепрофессиональных задач							
Уровень 3		владеет навыками использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов решении общепрофессиональных задач, но допускает некоторые неточности							
Уровень 4		владеет навы				ональноі	й деятельности	и современни	ых технологий и методов
		1		Урові	ни сформирої	ванности	компетенций		
	етенці мирог		N	минималь	ный		средний		высокий
0					нки формиро	вания ком	ипентенций		<u></u>
Оценка «неуд ур	овлетв овень			уровень			ıка «хорошо» -		Оценка «отлично» - уровень 4
T.C.		· I				_	сти компетенц		C1
не сформирована. соо тр и навыков недостаточно для решения практических		Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач		в тре зна мотиі для	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач		Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
				CO,	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦІ	иплины		
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем			Вид работ	Курс	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
				I	Раздел 1. М	еханизаі	ция раздачи і	кормов	
1.1	требо техно разда Мобы корм разда	ехнические ования и ологические ачи кормов. ильные раздаюв. Стационатики кормокормушки.	тчики арные	Лек	3	4	ОПК-4	4	Устный опрос
1.2	Расч	ет раздачи ко	ормов	Пр	3	2	ОПК-4		Устный опрос
1.3	Технология обработки грубых кормов, корнеклубнеплодов, пищевых отходов, концентрированных кормов.		ов,	Ср	3	12	ОПК-4		Устный опрос
1.4	Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов.		арные	Ср	3	12	ОПК-4		Устный опрос
		Раздел 2. Основы эксплуатации машин и оборудования в растениеводстве и животноводстве							
2.1	экспл техно обору расто живо Орга техно обслу элект	изводственна луатация ологического удования в ениеводстве отноводстве. Инизация ического уживания ма грооборудова ств автомати	и шин, ания и	Лек	3	2	ОПК-4		Устный опрос

2.2	Расчет технологической карты технического обслуживания	Лаб	3	6	ОПК-4		Решение кейс-задач
2.3	Организация технического обслуживания машин, электрооборудования и средств автоматизации	Ср	3	14	ОПК-4		Реферат
2.4	Технические, биотехнические, биологические и технологические объекты управления животноводством	Ср	3	14	ОПК-4		Устный опрос
	Раздел 3	3. М еха н	изация дос	ния кор	ов и первичн	ной обработ	гки молока
3.1	Общее устройство и принцип действия доильной машины. Классификация доильных установок и технологические схемы доения коров. Основные технологические схемы первичной обработки молока. Оборудование для учета, очистки и охлаждения молока. Холодильные установки для пастеризации, сепарирования и хранения молока.	Лек	3	2	ОПК-4		Устный опрос
3.2	Расчет линии доения коров. Первичная обработка молока	Пр	3	4	ОПК-4	4	Решение кейс-задач
3.3	Доильные установки для доения в стойлах, доильных залах и пастбищных условиях	Ср	3	12	ОПК-4		Устный опрос. Тестирование
3.4	Устройство и принцип работы доильных аппаратов. Классификация доильных установок и технологические схемы доения коров.	Ср	3	15	ОПК-4		Устный опрос

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ
	ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
	Основная литература
Л1.1	Кирсанов В. В., Мурусидзе Д. Н., Некрашевич В. Ф., Шевцов В. В., Филонов Р.Ф. Механизация и технология животноводства [Электронный ресурс]:Учебник Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 585 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=329664
Л1.2	Иванов Ю.Г., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д. Н. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 208 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=333511
Л1.3	Коба В. Г., Брагинец Н. В., Мурусидзе Д. Н., Некрашевич В. Ф. Механизация и технология производства продукции животноводства: Учебник для вузов М.: Колос, 2000 528
Л1.4	Халанский В.М., Горбачев И.В. Сельскохозяйственные машины: Учебник для вузов по агроном. спец М.: Колосс, 2003 624
	Дополнительная литература
Л2.1	Иванов Ю.Г., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д. Н. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 208 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=355522
Л2.2	Иванов Ю.Г., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д. Н. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 208 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=437407

		В. Ф., Шевцов В. В., Филонов Р. Ф. М	еханизация и технология					
животноводства: Доп. МСХ РФ в кач-ве учеб. пособия М.: КолосС, 2007 584 Методическая литература								
сельскохозя агроинженер программы (* **							
Л3.2 Петунов С. 1 ресурс]:Уче "Агроинжен Удэ: ФГБОУ	В., Калашников С. С., Калашников бное пособие для обучающихся по ерия", 35.03.07 «Технология прои ВО БГСХА, 2021 105 — Режим	в С. Ф. Механизация и автоматизация о о направлению подготовки 06.03.02 "Зо зводства и переработки сельскохозяйс доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/0051	оотехния ", 35.03.06 гвенной продукции" Улан- 5					
МАТЕРИАЛЬНО)-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние учебного процесса по	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Т					
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес					
266	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей) (Лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства) (266)	28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: Вакуумметр ВП-4У; Доильные установки, Вакуум — силовая установки, Доильные аппараты, Пастеризаторы молока, Охладители молока, Сепараторы молока, Холодильная установка, Стригальные машины, Оборудование для стрижки овец, Измельчитель концентрированных кормов, Электрические цепи, Электрооборудование, Электрооборудование, Стригальный агрегат, Магнитные пускатели, тепловое реле, автоматические выключатели, Пастеризатор молока ОПД-1М, Вакуумная установка УВУ-40-65, ТСН-3Б (элетропривод), Холодильная установка для охлаждения молока МХУ-8с, Оборудование для машинного доения коров.	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус					
169	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (169)	102 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска, мультимедийный проектор, экран настенный, 3 стенда. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для Windows; Microsoft Office 2007	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус					
364	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (Компьютерный класс) (364)	11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая, 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус					

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАЛЕМИИ, НЕОБХОЛИММЫХ ЛЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ) 1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС) Наименование Доступ 2 1 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.): Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, https://openedu.ru/course/ изучаемым в российских университетах) Профессиональные базы данных http://e.lanbook.com/ 3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии: Шагдыров И.Б., Шахаев В.Л., Петунов С.В., Технологии сельскохозяйственного производства. – Улан-Удэ: Издательство ФГОУ ВПО «БГСХА им. В.Р. Филиппова», 2015. Шагдыров, И. Б. Практикум по дисциплине "Машины и технологии в животноводстве»: учебное пособие / И. Б. Шагдыров; Бурят. гос. с.-х. акад. им. В.Р. Филиппова. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2014. - 280 с. 25 экз. Шагдыров, И. Б. Задания к лабораторным занятиям и внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Машины и технологии в животноводстве" / И. Б. Шагдыров. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2014. - 32 с. 41 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. 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 http:/portal.bgsha.ru/ Корпоративный портал академии 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 Бадмацыренов Дугар-Цырен Баярович Высшее. Механизация сельского хозяйства. к.т.н.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)					
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание			
1	2	3			
Трофимова Варвара Семеновна	Высшее. Агроинженер. Магистр				

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

при неооходимости предоставляется волонтерская помощь ооучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.