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: 27.05.2025 1

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»			
Заведующий выпускающей кафедрой Общее земледелие	Декан Агрономический факультет			
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.			
Соболев В.А.	Манханов А.Д.			
« » 20 г.	«»20 г.			

Рабочая программа

Дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.01 Ресурсосберегающие технологии обработки почвы Направление 35.04.04 Агрономия Направленность (профиль) Общее земледелие

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Общее земледелие

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

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 2 Семестр 3	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УΠ
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	32	32
Контактная работа	48	48
Сам. работа	96	96
Итого		144

Программу составил(и):
д.сх.н., Батудаев Антон Прокопьевич
_
Программа дисциплины
Ресурсосберегающие технологии обработки почвы
составлена на основании учебного плана:
m350404_o_1_OZ.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол № 9
The armount of a reference we are a recommended as a recommendation of the recommendatio
Программа одобрена на заседании кафедры
Общее земледелие
Протоков № 5 от 22.01.2025
Протокол № 5 от 22.01.2025
Зав. кафедрой Соболев В.А.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии « Агрономический факультет» от «12»февраля
2025 г., протокол № 7
Председатель методической комиссии « Агрономический факультет»
Внешний эксперт Заведующий лабораторией географии и экологии почв Института общей и
(представитель работодателя) <u>экспериментальной биологии СО РАН</u>
Бадмаев Н.Б.
полпись И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Соболев В.А.		
		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: получение знаний по теоретическим основам приобретению практических навыков и умений по ресурсосберегающих технологий обработки почвы, необходимых для профессиональной подготовки в области агрономии

Задачи: -изучить способы реализации принципов и концептуальных основ сельского хозяйства;

- изучение основные понятия и термины, применяемые в области агрономии;
- сформировать системный и интегрированный подход к решению экологических проблем с проводимой политикой в области агрономии.

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

Блок. Часть Б1.В

Уровень 1

ПКС-7: Способен разработать системы управления плодородием почвы, безопасностью растениеводческой продукции

Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2 семестр Защита растений от вредных организмов 2 2 семестр Технологическая практика 3 2 семестр Агрономические технологии воспроизводства плодородия почв 4 2 семестр Защита почв от эрозии Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: 4 семестр Преддипломная практика 2 4 семестр Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПКС-7: Способен разработать системы управления плодородием почвы, безопасностью растениеводческой продукции;

ИД-1ПКС-7 Разрабатывает системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

Знять и понимать - разработку системы мероприятий по управлению почвенным плолородием с целью его

	повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.:					
Уровень 1	Неудовлетворительно знает разработку системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.					
Уровень 2	Удовлетворительно знает разработку системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.					
Уровень 3	Хорошо знает разработку системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.					
Уровень 4	Уровень 4 Отлично знает разработку системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.					
Уметь делать	(действовать) проводить разработку системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с					

целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

:			
Уровень 1	Не умеет разрабатывать системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.		
Уровень 2	Умеет удовлетворительно разрабатывать системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.		
Уровень 3	Умеет хорошо разрабатывать системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.		
Уровень 4	Умеет отлично разрабатывать системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.		
Владеть навыками (иметь навыки) разработкой системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.:			

Не владеет опытом разработки системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.

Уровень 2	Владеет удовлетворительно опытом разработки системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой продукции.							
Уровень 3	Владеет хоро	Владеет хорошо опытом разработки системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения), управлению качеством и безопасностью растениеводческой						
Уровень 4	Владеет отли							венным плодородием с стениеводческой
			Урові	ни сформиров	ванности	компетенций		
	етенция не	1	минималь	ный		средний		высокий
сфор	мирована		Опе	нки формиро	вания ком	лпентенций		
	овлетворительно» - овень 1	Оценка «		орительно» -		нка «хорошо» -	уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических		Сформиро соответо требов знаний целом до	Характеристика сформированности компетенции ованность компетенции ствует минимальным в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных ессиональных) задач		Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических			
			CO	ЦЕРЖАНИІ	Е ДИСЦІ	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. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы							почвы
1.1	хозяйства и как н	сельского	Лек	3	2	ПКС-7	2	Лекция-визуализация
1.2	1.2 Агротехнол различных п климатических у	очвенно-	Лек	3	2	ПКС-7	2	Лекция-визуализация
1.3	1.3 Научные (методические теоретические) современных те возделывания сельскохозяйстве культур		Лек	3	2	ПКС-7	2	Лекция-визуализация
1.4	1.4 3с агрокомплексы системах земледе	ональные в лия	Лек	3	2	ПКС-7		Лекция-визуализация
1.5	1.5 ресурсосбережени земледелии	Приемы ия в	Лек	3	2	ПКС-7	2	Лекция-визуализация
1.6	1.6 Ресурсосбер технологии в сельском у безпахотная тех прямой технология No-til	мировом козяйстве кнология, посев,	Лек	3	2	ПКС-7		Лекция-визуализация
1.7	1.7 Роль и ресурсосбережени земледелии Б		Лек	3	2	ПКС-7	2	Лекция-визуализация
1.8	1.8 Эн ресурсосберегаюн технологий	сономика цих	Лек	3	2	ПКС-7		Лекция-визуализация

1.9	1.9 Земледелие в сухостепной зоне Бурятии и особенности в зависимости от почвенно-климатических условий	Пр	3	4	ПКС-7		Устный опрос
1.10	1.10 Земледелие в степной зоне Бурятии и особенности в зависимости от почвенно-климатических условий	Пр	3	4	пкс-7		Устный опрос
1.11	1.11 Земледелие в сухостепной зоне Бурятии и особенности в зависимости от почвенно-климатических условий	Пр	3	4	пкс-7		Кейс-задача
1.12	1.12 Структура использования пашни и посевных площадей в земледелии республики	Пр	3	4	ПКС-7		Дискуссия
1.13	1.13 Современные системы обработки почвы	Пр	3	4	ПКС-7		Кейс-задача
1.14	1.14 Эрозия почвы в Бурятии	Пр	3	4	пкс-7		Устный опрос
1.15	1.15 Склоновое земледелие в Бурятии	Пр	3	4	ПКС-7		Устный опрос
1.16	1.16 Экономика в региональном земледелии	Пр	3	4	ПКС-7		Проверка реферата
	Раздел	п 2. Ресу	рсосберега	ющие те	хнологии обр	работки поч	чвы (СР)
2.1	1.17 История развития агротехнологий в различных почвенно-климатических и социально-экономических условиях	Ср	3	14	ПКС-7		Устный опрос, тестирование
2.2	1.18 Почвенно- климатические особенности Забайкалья	Ср	3	14	ПКС-7		Устный опрос, представление презентации
2.3	1.19 Ресурсосберегающие технологии в мировом сельском хозяйстве	Ср	3	14	ПКС-7		Представление реферат и его обсуждение
2.4	1.20 Роль и место ресурсосбережения в земледелии России	Ср	3	14	ПКС-7		Устный опрос, тест
2.5	1.21 Ресурсосберегающие технологии в региональном земледелии Бурятии	Ср	3	16	пкс-7		Устный опрос, тестирование
2.6	1.22 Экономика ресурсосберегающих технологий	Ср	3	14	ПКС-7		Представление презентации
2.7	1.23 Экономика различных ресурсосберегающих технологий в хозяйствах Бурятии	Ср	3	10	ПКС-7		Представление доклада

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

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Л1.1	Батудаев А. П., Бохиев В. Б., Цыбиков Б. Б., Лапухин Т. П., Уланов А. К. Земледелие Бурятии [Электронный ресурс]:учебное пособие: доп. УМО вузов РФ по агрономическому образованию в кач-ве учеб. пособия для студ.					
	вузов по напр. "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия" Улан-Удэ: Изд-во ФГОУ ВПО БГСХА, 2010					
	496 – Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19515329					
Л1.2	Батудаев А. П. Общее земледелие [Электронный ресурс]:учебное пособие Улан-Удэ: Издательство БГСХА имени В. Р. Филиппова, 2016 248 – Режим доступа: http://bgsha.ru/art.php?i=2805					
Л1.3			Н. Н., Терентьев В. П. Обработи	ка почвы в полеводстве Бурятии		
	[Электронный ресурс]:Учебное пособие , 2016 186 — Режим доступа: http://portal.bgsha.ru/disk/showFile/98115/?&ncc=1&filename=%CE%E1%F0%E0%E1%EE%F2%EA%E0+%EF%					
			=1&filename=%CE%E1%F0%E0%E1% 2%EE%E4%F1%F2%E2%E5+%C1%F3			
		%F3%E4%E0%E5%E2+%C0.+%CI				
			лнительная литература			
Л2.1			н Т. П., Батудаев А. П. Науч ОБГСХА,ФГНУ "БурНИИСХ СО РА			
Л2.2			В. А., Бутуханов А. Б., Шапсович			
	[Электронны	й ресурс]:учебное пособие.	- Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 20			
Л2.3	_ ·	u/art.php?i=2806	а О. А., Батуева М. Б., Будажапов Л	[2 B EVENYALION A E FALICALIONA		
112.3			а О. А., ватуева М. В., вудажанов Л. Езепчук Л. Н., Ильин Ю. М., Имес			
			. У., Хахаева З. К., Убугунов Л. Л.,			
			Д., Мальцев Н. Н., Малханова Е. Е земледелия Республики Бурятия:нау			
		зд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова				
Л2.4			Б. С. Ресурсосберегающие технологи			
		лекции для обучающихся по s://elib.bgsha.ru/sotru/00643	агрономическим направлениям подг	отовки , 2019 101 — Режим		
MA		<u> </u>	ние учебного процесса по ,	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Номер	аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес		
			16 посадочных мест, оснащенных			
			учебной мебелью, персональные компьютеры 10 шт., телевизор			
			sharp, стенды, доступ в интернет			
		Помещение для	Список ПО: Антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; Microsoft	670024, Республика Бурятия, г.		
	351	самостоятельной работы	Office ProPlus 2016; Microsoft	Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8 ,		
		обучающихся (351)	OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade	Учебный корпус		
			Academic; Microsoft Office			
			Professional Plus 2007; LibreOffice; Яндекс браузер; Adobe Reader DC;			
			VLC Media Player.			
			68 посадочных мест, рабочее место			
			преподавателя, оснащенные			
			учебной мебелью, магнитная доска, интерактивная доска,			
			доска, интерактивная доска, беспроводной доступ к интернету,			
		Учебная аудитория для	стенды. Список ПО: Антивирус	670024, Республика Бурятия, г.		
	352	проведения занятий	Kaspersky; система Антиплагиат; Microsoft Office ProPlus 2016;	Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8 ,		
		лекционного типа (352)	Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft	Учебный корпус		
			Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office			
			Professional Plus 2007; LibreOffice;			
			Adobe Reader DC; VLC Media			
	Player.					
		Учебная аудитория для	44 посадочных мест, рабочее место			
		проведения занятий лекционного и семинарского	преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска,			
		типа, курсового	сушильный шкаф,	670024, Республика Бурятия, г.		
	354	проектирования (выполнения	мультимедийный проектор,	Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8,		
		курсовых работ), групповых и индивидуальных	возможность подключения ноутбука и мультимедийного	Учебный корпус		
		консультаций, текущего	оборудования, экран, доступ в			
		контроля и промежуточной аттестации (354)	интернет, стенды. Список ПО: Антивирус Kaspersky; система			
		ш11001шции (33¬)	1 mindapolsky, enciewa			

Антиплагиат ProPlus 2016; 2016; Micros Business Russia Microsoft Offi 2007; LibreOf DC; VLC	Microsoft O oft Windows n Upgrade A ce Profession	fficeStd s Vista ccademic; nal Plus Reader	
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИР СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВ	САЦИОННО ОЕНИЯ ЛИ	ОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ	
1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного договоров с правообладателями (электронно-	доступа, с	формированные на основании прямых	
Наименование		Доступ	
1		2	
лектронно-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 (профессиональ и пр.):	ные базы д	анных, массовые открытые онлайн-курсы	
1		2	
Ілатформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам зучаемым в российских университетах)	,	https://openedu.ru/course/	
Ірофессиональные базы данных		http://e.lanbook.com/	
3. Электронные учебные и учебно-методические ре ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАМ СПРАВОЧНЫХ СИС	⁄ЩЕСТВЛІ ИМНОГО (ЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
1. Программные продукты, необходимые для		чебной лисшиплины	
Наименование программного продукты (ПП) Виды учебных занятий и работ, в кот			
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О 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	Занятия се	данный продукт минарского типа, самостоятельная работа	
2. Информационные справочные системы, необходим	ые для реа.	лизации 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 (Э	ИОС)
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 ОБ	ЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦ	ИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Батудаев Антон Прокопьевич	Высшее, Агрономия, Ученый агроном, Преподаватель высшей школы	д.сх.н.профессор

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						