Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Вурогтская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 28.07.2025 11

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Инженерный факультет

«СОГЛАСОВАНО» Заведующий выпускающей кафедрой Механизация сельскохозяйственных процессов	«УТВЕРЖЛЕНО» Декан Инженерный факультет		
уч. ст., уч. зв.  Татаров Н.Т.	Кокиева Г.Е.		
подпись	подпись		

## Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.О.22 Охрана труда

## Направление 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Физическое воспитание

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет

аттестации

часах/неделях

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в

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

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

## Распределение часов дисциплины

Курс 4 Семестр 8	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	32	32
Практические занятия	32	32
Контактная работа	64	64
Сам. работа	44	44
Итого	108	108

Программу составил(и):
к.б.н, Саможапова Сэсэг Дашинимаевна
Программа дисциплины
Охрана труда
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
<ul> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813);</li> <li>13.001. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. N 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 октября 2020 г., регистрационный N 60002);</li> </ul>
составлена на основании учебного плана:
b350306_o_4_TS.plx
утвержденного Ученым советом академии от 06.05.2025 протокол №9
Программа одобрена на заседании кафедры Механизация сельскохозяйственных процессов
Протокол №8 от 09.04.2025
Зав. кафедрой Татаров Н.Т.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Инженерный факультет от 09.04.2025 г., протокол №8
Председатель методической комиссии Инженерный факультет
Внешний эксперт (представитель работодателя)
полнись И.О. Фамилия

<b>№</b> п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Ободоева С.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.	

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Цели: Формирование у обучающихся теоретических представлений, практических умений по созданию безопасных и безвредных условий труда.

Задачи: Изучение организации работы по охране труда на предприятии; опасных и вредных производственных факторов на производстве; основных требований к производственным помещениям и рабочим местам; способов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов; основных мероприятий по пожарной безопасности и оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

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

Блок. Часть Б1.О

6 семестр

6 семестр

6

ОПК-3: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов

Эксплуатационная практика

#### Требования к предварительной подготовке обучающегося: Учебная практика 4 семестр 2 семестр Ознакомительная (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской 2 работы) Технологическая практика 3 4 семестр 6 семестр 4 Производственная практика 5 4 семестр Технологическая (проектно-технологическая) практика

## Научно-исследовательская работа ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-3: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

Знать и понимать Нормативные правовые документы по охране труда в сельском хозяйстве; принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека; вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте; условия труда и средства защиты; инструкции по охране труда на рабочем месте.:

Уровень 1	ИД-1 Не знает и не понимает нормативно-правовые документы регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ИД-2 Не знает и не понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека ИД-3 Не знает и не понимает вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте
Уровень 2	ИД-1 Плохо знает и понимает нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ИД-2 Плохо знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека ИД-3 Плохо знает и понимает вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте
Уровень 3	ИД-1 Знает, но не понимает нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве, но допускает ошибки ИД-2 Знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека, но допускает неточности ИД-3 Знает и понимает вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте, но допускает ошибки
Уровень 4	ИД-1 В полной мере знает нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ИД-2 В полной мере знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека ИД-3 В полной мере знает и понимает вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте

Уметь делать (действовать) Использовать правовые, нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности; пользоваться правилами и нормами по охране труда; соблюдать требования инструкций по охране труда на рабочем месте.:

груда на расс те	
Уровень 1	ИД-1 Не умеет использовать правовые, нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ИД-2 Не умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности ИД-3 Не умеет пользоваться правилами и нормами по охране труда
Уровень 2	ИД-1 Плохо умеет использовать правовые, нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ИД-2 Плохо выбирает методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности ИД-3 Плохо пользуется правилами и нормами по охране труда

	техносфера Тема: Законодательные и иные нормативные правовые акты по охране труда									
1.2	основы охраны труда Тема: Человек и		Лек	8	4					
1.1	Раздел 1. Теоретические основы охраны труда           Тема: Теоретические         Лек         8         4         ОПК-3									
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем Вид работ Семестр			Часов	Компетенц ии	Интеракт.	интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)			
								Примечание (используемые		
			CO	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦІ	иплины				
(профессио	ональных) задач	(профе	ессионалы	ных) задач		практически	их	сложных практических (профессиональных) задач		
решения	практических	целом достаточно для решения практических				вации в целом д прешения стан,	•	мотивации в полной мере достаточно для решения		
Имеющихся	и знаний, умений педостаточно для	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в			зна	бованиям. Име ний, умений, на	авыков и	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и		
	ия в полной мере рмирована.	Сформиро	ованность ствует ми	компетенции нимальным	I Сформ В	ированность ко целом соответ	омпетенции ствует	Сформированность компетенции полностью соответствует		
•	овень 1		уровень	. 2		ка «хорошо» - сти компетенці		Оценка «отлично» - уровень 4		
Опенка инеуп	овлетворительно» -	Опенка и		нки формиро орительно» -						
	етенция не мирована	1	минималь	ный		средний		высокий		
	1	<u>-</u>				компетенций				
	ИД-2 В полн							изводственных процессов и коллективной защиты		
Уровень 4		ой меревла	деет нор	мативными і	іравовым	и документам	и по охране	труда в сельском		
	ошибки	т навыкамі		•	•	-		процессов, но допускает й защиты, но допускает		
Уровень 3	ИД-1 Владее	т норматив				•		стивной защиты ом хозяйстве, но		
Уровень 2	ИД-1 Плохо ИД-2 Плохо	владеет но	рмативнь выками б	ыми правовы безопасной ра	ми докум аботы пр	иентами по охј и выполнении	ране труда в производств	сельском хозяйстве енных процессов		
Уровень 1	ИД-2 Не влад	цеет навык	ами безог	пасной работ	ъ при вы	гами по охрано полнении про дивидуальной	изводственн			
	ьной и коллективн по охране труда.:	юй защит	ы; навыі	ками техник	си безопа	сности; навы	ками соблю	дения требований		
навыками б	езопасной работы	при выпо.	лнении п	роизводств	енных пј	роцессов; нав	ыками испо	н в сельском хозяйстве; эльзования средств		
		ой мере ум				нормами по о				
	регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ИД-2 В полной мере умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей									
Уровень 4	ИД-3 Умеет пользоваться правилами и нормами по охране труда, но допускает ошибки ИД-1 В полной мере умеет использовать правовые, нормативно-технические документы,									
	ИД-2 Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности, но допускает ошибки									
Уровень 3	ИД-1 Умеет использовать правовые, нормативно-технические документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве, но допускает ошибки									

1.4	Тема: Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опастных факторов и воздействие на человека и среду обитания	Лек	8	8			
1.5	Тема: Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	Лек	8	8			
1.6	СУОТ на предприятиях, ее функции и задачи	Пр	8	2	ОПК-3		
1.7	Обучение и инструктирование работников предприятий, учреждений и организаций по безопасности труда.	Пр	8	2			
1.8	Составление инструкций по охране труда для работников.	Пр	8	4			
1.9	Безопасность труда при эксплуатации сельскохозяйственной техники	Пр	8	4			
1.10	Производственный травматизм. Деловая игра «Расследование и учета несчастных случаев на производстве»	Пр	8	4		2	Обсуждение результатов, Деловая (ролевая) игра
1.11	Исследование параметров микроклимата в производственных помещениях	Пр	8	2			
1.12	Исследование освещенности рабочих мест	Пр	8	2			
1.13	Оказание доврачебной помощи. Алгоритмы	Пр	8	4		2	Работа с комплекс - тренажером
1.14	Средства коллективной и индивидуальной защиты	Пр	8	4			
1.15	СУОТ на предприятиях, ее функции и задачи	Ср	8	4	ОПК-3		
1.16	Обязанности и ответственность работников и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда	Ср	8	4			
1.17	Организация работ по охране труда на сельскохозяйственных предприятиях	Ср	8	4			
1.18	Обучение и инструктирование работников предприятий, учреждений и организаций по безопасности труда.	Ср	8	4			

	Средства коллективной			Ī			
1.19	и индивидуальной	Ср	8	4			
1.17	защиты	Ср	Ü	-			
	Составление инструкций			1			
1.20	по охране труда для	Ср	8	4			
	работников.						
	Безопасность труда при						
1.21	эксплуатации	Ср	8	4			
	сельскохозяйственной	o <sub>P</sub>		Ī -			
	техники						
	Производственный						
	травматизм. Деловая						
1.22	игра «Расследование и	Ср	8	4			
	учета несчастных						
	случаев на производстве»						
		I	Раздел 2. П	роизводо	ственная сан	итария	
							Работа с комплексом-
2.1	Тема: Первая помощь	Лек	8	4		2	тренажером
	Пожары. Изучение						
2.2	устройства	Пр	8	4		2	Решение кроссворда
	огнетушителей						
	Исследование						
2.3	освещенности рабочих	Ср	8	4			
	мест Изучение устройства						
2.4	огнетушителей	Ср	8	2			
		-					
2.5	Пожары	Ср	8	4			
	Оказание доврачебной						
2.6	помощи. Алгоритмы.	Ср	8	2			
	Решение ситуационных	- P	8				
	задач						

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
	Основная литература					
Л1.1	Белова Т. И. Курс лекций по дисциплине «Охрана труда (в АПК)» [Электронный ресурс]: Брянск: Брянский ГАУ, 2018 204 – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/133042">https://e.lanbook.com/book/133042</a>					
Л1.2	Безопасность труда: Правовые и организационные вопросы охраны труда [Электронный ресурс]: Благовещенск: АмГУ, 2019 197 – Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/156439">https://e.lanbook.com/book/156439</a>					
	Дополнительная литература					
Л2.1	Саможапова С. Д., Багинова О. Д. Безопасность жизнедеятельности: Производственный травматизм и профессиональные заболевания: Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки специалистов и бакалавров Улан-Удэ: Изд-во ФГБОУ ВО БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2021 81					
Л2.2	Багинова О. Д., Саможапова С. Д. Безопасность жизнедеятельности. Организация работы по охране труда в учреждениях, организациях и на предприятиях [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и специальностям высшего образования Улан-Удэ: БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2021 76 — Режим доступа: <a href="https://elib.bgsha.ru/sotru/00610">https://elib.bgsha.ru/sotru/00610</a>					
Л2.3	Саможапова С. Д., Багинова О. Д., Еремина Т. В., Куркутов В. П. Безопасность жизнедеятельности: чрезвычайные ситуации техногенного характера [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специалистов Улан-Удэ: БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2022 100 — Режим доступа: <a href="https://elib.bgsha.ru/sotru/00171">https://elib.bgsha.ru/sotru/00171</a>					
Л2.4	Саможапова С. Д., Багинова О. Д., Еремина Т. В., Шаргаев А. Г. Безопасность жизнедеятельности. Противодействие терроризму [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров, специалистов Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2023 98 — Режим доступа: <a href="https://elib.bgsha.ru/sotru/02457">https://elib.bgsha.ru/sotru/02457</a>					
Л2.7	Багинова О. Д., Саможапова С. Д. Охрана труда. Обучение, инструктирование работников и составление инструкций по безопасности труда [Электронный ресурс]:Учебно-методические указания для обучающихся по специальностям СПО Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 48 — Режим доступа: <a href="https://elib.bgsha.ru/sotru/00333">https://elib.bgsha.ru/sotru/00333</a>					
Л2.6	Саможапова С. Д., Багинова О. Д. Безопасность жизнедеятельности: чрезвычайные ситуации техногенного характера [Электронный ресурс]:Учебное пособие Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022 100 — Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125201.html">https://www.iprbookshop.ru/125201.html</a>					

Л2.5	Саможанова	С Л Багинара О Л Безанасност	т жизналадтан ности. Противолайства	ие тепполизму [Эпектронни й					
112.3	Саможапова С. Д., Багинова О. Д. Безопасность жизнедеятельности. Противодействие терроризму [Электронный ресурс]: учебное пособие Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2023 98 — Режим доступа:								
	https://e.lanbo	ook.com/book/441938							
	_		одическая литература						
13.8			ть жизнедеятельности. Производствен						
	направления		і ресурс]:Учебно-методическое пособі алавров Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГС						
[3.7	Саможапова ресурс]:учеб	С. Д., Багинова О. Д. Безопасност ное пособие для обучающихся по	ть жизнедеятельности. Защитные соор всем направлениям подготовки бакал оступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/00550	авров и специалистов Улан-					
[3.6	Багинова О. производство направления	Д., Саможапова С. Д. Безопасност е (деловая игра) [Электронный ре	гь жизнедеятельности. Расследование сурс]:Учебно-методические указания дия Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 20	и учет несчастных случаев на для обучающихся по всем					
[3.4	Саможапова характера [Э	С. Д., Багинова О. Д. Безопасност	гь жизнедеятельности: чрезвычайные с Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова						
[3.9	Саможапова сооружения	С. Д., Багинова О. Д., Еремина Т. [Электронный ресурс]:учебное по	В., Куркутов В. П. Безопасность жизн собие для обучающихся по всем напра ежим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotn	авлениям подготовки					
[3.3	Саможапова профессиона	С. Д., Багинова О. Д. Безопасност	ть жизнедеятельности: Производствений ресурс]: Улан-Удэ: Бурятская ГСХ.	ный травматизм и					
[3.2	Багинова О. учреждениях	Д., Саможапова С. Д. Безопасноста, организациях и на предприятиях	ть жизнедеятельности. Организация ра к [Электронный ресурс]: Улан-Удэ: 1						
[3.1	Саможапова сооружения	[Электронный ресурс]:учебное по	//e.lanbook.com/book/226130 В., Куркутов В. П. Безопасность жизн собие для обучающихся по всем напра ким доступа: http://bgsha.ru/art.php?i=5:	авлениям подготовки					
13.5	Саможапова ресурс]: Уз	С. Д., Багинова О. Д. Безопасност	ть жизнедеятельности. Защитные соору. Филиппова, 2022 74 — Режим досту	ужения [Электронный					
I3.10	Багинова О. пособие для	Д., Саможапова С. Д. Безопасност	ть жизнедеятельности [Электронный р иям подготовки бакалавров и специаль u/sotru/02963						
MA			ние учебного процесса по	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Номе	ер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес					
	682	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда) (682)	24 посадочных места, 1 рабочее место преподавателя, Стенд «Этапы оказания первой реанимационной помощи», Стенд «Эксплуатация огнетушителей», Стенд «Травматизм и меры оказания первой медицинской помощи», Стенд «Противогазы», Стенд «Огнетушители», Интерактивная доска, проектор	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус					
	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	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпу					

панель LED, беспроводной доступ к интернету, интерактивная трибуна, акустическая система JBL

Control

№2В, Морфологический корпус

(612)

### 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: Охрана труда: практ. пособие / П.М. Федоров. - 2-е изд. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 137 с. + Доп. материалы Режим доступа http://new.znanium.com]. - Текст: электронный. Безопасность жизнедеятельности. Производственный травматизм и профессиональные заболевания: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки специалистов и бакалавров / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 81 с. -Средства защиты работников от вредных и опасных факторов производственной среды: учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки бакалавров и специалистов / М-во сел хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: О.Д. Багинова, С. Д. Саможапова. - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. - 94 с. Обучение и инструктирование работников по охране труда учебно-методическое пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова. - ФГБОУ ВО БГСХА, 2015. - 43 с. Пожары. Изучение устройства огнетушителей: методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Л. Саможапова. - ФГБОУ ВО БГСХА, 2015. - 29 с. 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 Занятия лекционного типа, семинарского http://bgsha.ru/ типа, самостоятельная работа Личный кабинет Занятия лекционного типа, семинарского http://lk.bgsha.ru/ 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)						
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание				
1	2	3				
Саможапова Сэсэг Дашинимаевна	Ветеринария, ветеринарный врач Профессиональная переподготовка «Безопасность жизнедеятельности», преподавание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в образовательных организациях высшего образования Профессиональная переподготовка «Охрана труда» Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы»	к.б.н., доцент				

## 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

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.