Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыби федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор Дата подписания: 28.07, 2025 15:45:28 Уникальный программный миси: ственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ СОГЛАСОВАНО Заведующий Декан экономического выпускающей кафедрой факультета Социально-гуманитарные уч. ст., уч. зв. науки, реклама и туризм ФИО уч. ст., уч. зв. ФИО подпись 20 г. «___» ____ подпись «__» _____20_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля) Б1.О.05.01 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью Направленность (профиль) Реклама и связи с общественностью в АПК бакалавр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра Разработчик (и)	Терапия, клини биотехнология	ическая диагностика	, акушерство и
	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии Заведующий методическим кабинетом УМУ	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
	подпись		И.О.Фамилия
Директор библиотеки			
	подпись		И.О.Фамилия

акуш			кдена на заседан	нии кафедры Терап	ия, клиническая	я диагностика,				
	От «		20 г. про ⁻	токол №						
	Зав. ка	афедрой Терапия, к	пиническая диаг	ностика, акушерств	о и биотехноло	гия				
подпись уч.ст., уч. зв. И.О.Фамилия										
экон										
	Предс	едатель методическ	кой комиссии экс	номического факул	ьтета					
	-	подпись	уч.ст	г., уч. зв.	И.О	О.Фамилия				
	Внешн	ий эксперт (предст	авитель работод	дателя)						
	-	подпись	И.О.Фа	амилия						
№ п/п	Учебный г	од	Одобрено на заседании каф	редры	«Утверждаю» Заведующий кафедрой (ФИО)					
	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комис ономического факультета от «»									
1		20/20г.г.	Nº	«»20г		<u>«»</u> 2UI				
2		20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г				
3		20/20г.г.	№	«»20г		«»20г				
4		20_/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г				
5		20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г				

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины (модуля) в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 08.06.2017 № 512;
- Профессиональный стандарт Специалист по информационным ресурсам, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 № 629н;
- Профессиональный стандарт Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации, утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.07.2022 № 420н;

1.2 Статус дисциплины (модуля) в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной, обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 8 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины (модуля) в целом направлен на подготовку обучающегося к следующим видам (типам задач) профессиональной деятельности: авторский; проектный; маркетинговый; организационный; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО академии, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины (модуля): получение в процессе обучения теоретических знаний и практических навыков по обеспечению безопасности жизнедеятельности.

Задачи: овладение знаниями об опасностях, угрожающих человеку в современной повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях природного, социального и техногенного характера; формирование у обучающихся знаний правовых, нормативно-технических и организационных основ безопасности жизнедеятельности; ознакомление с особенностями принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, принятие мер по ликвидации их последствий.

2.2 Планируемые результаты освоения ОПОП

Дисциплина Б1.О.05.01 Безопасность жизнедеятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

1	тенции, в формировании торых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1	2	3	4	5		
		Универса.	льные компетени	<i>ļuu</i>			
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1 Формирует		создавать и			
	поддерживать в	культуру безопасного и	культуру	поддерживать культуру			
	повседневной жизни и в	ответственного	безопасного и	безопасного и	формирования		
	профессиональной	поведения; выявляет и	ответственного	ответственного	культуры безопасного и		
	деятельности	устраняет проблемы,	поведения;	поведения; выявлять и	ответственного		
	безопасные условия	связанные с	технику	устранять проблемы,	поведения; создания		
	жизнедеятельности для	нарушениями техники	безопасности	связанные с	безопасных условий на		
	сохранения природной	безопасности на	на рабочем	нарушениями техники	рабочем месте		
	среды, обеспечения	рабочем месте	месте	безопасности на рабочем			
	устойчивого развития			месте			
	общества, в том числе	УК-8.2	чрезвычайные	осуществлять действия	предотвращения		
	при угрозе и	Осуществляет	ситуации	по предотвращению	возникновения		
	возникновении	действия по	(природного и	возникновения	чрезвычайных ситуаций		
	чрезвычайных ситуаций	предотвращению	техногенного	чрезвычайных ситуаций	(природного и		
	и военных конфликтов	возникновения	происхождения	природного и	техногенного		
		чрезвычайных), средства	техногенного	происхождения) на		

ситуаций (природного и	защиты	происхождения) на	рабочем месте, в том
техногенного		рабочем месте, в том	числе с применением
происхождения) на		числе с применением	средств защиты
рабочем месте, в том		средств защиты	
числе с применением			
средств защиты			

2.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: основы безопасности жизнедеятельности, правила поведения в чрезвычайных ситуациях;

уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;

владеть: навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

				Урог	вни сформированн	ости компетенци	й	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					нки сформированн	ости компетенци	Й	
				2	3	4	5	
			ания — знания, умения, навыки (владен ия) Та Знает и понима ет культур у безопа сного и ответст венного поведе ния; технику безопа сности на рабоче м	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	
				«неудовлетвори	«удовлетвори	«хорошо»	«отлично»	
				тельно»	тельно»			
					ристика сформиро			
			Показа	Компетенция в	Сформированн	Сформирова	Сформирова	
	Код		тель	полной мере не	ость	нность	нность	Формы и
Код и	индикат	Индикат	оценив	сформирована.	компетенции	компетенции	компетенции	средства
названи	opa	оры		Имеющихся	соответствует	в целом	полностью	контроля
е	достиже	компете	,	знаний, умений и навыков	минимальным требованиям.	соответствуе т	соответствуе	формиро
компете	ний	нции		навыков	греоованиям. Имеющихся	требованиям.	т требованиям.	вания
нции	компете	-		для решения	знаний,	Имеющихся	Имеющихся	компетен
	нции			практических	умений,	знаний,	знаний,	ций
			ия)	(профессиональ	навыков в	умений,	умений,	
				ных) задач	целом	навыков и	навыков и	
					достаточно для	мотивации в	мотивации в	
					решения	целом	полной мере	
					практических	достаточно	достаточно	
					(профессионал	для решения	для решения	
					ьных) задач	стандартных	сложных	
						практических	практических	
						(профессиона льных) задач	(профессиона льных) задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		•		Критерии о	ценивания			
	УК-8.1	Полнота	Знает и	Не знает и не	Знает и	Знает и	Знает и	Перечень
	Формир	знаний		понимает	понимает	понимает	понимает	вопросов
	ует			культуру	культуру	культуру	культуру	к зачету
	культуру			безопасного и	безопасного и	безопасного	безопасного	Темы
	безопас		,	ответственного	ответственного	И	И	инструкци
	ного и ответств			поведения; технику	поведения, плохо знает	ответственно го поведения;	ответственно го поведения;	й Комплект
	енного			безопасности на	технику	то поведения, технику	то поведения, технику	зданий
1	поведен			рабочем месте	безопасности	безопасности	безопасности	здании для
	ия;			,	на рабочем	на рабочем	на рабочем	деловой
	выявляе				месте	месте, но	месте	игры
	ти		технику			допускает		Комплект
	устраня					ошибки		контроль
	ет							ных
	проблем							вопросов
	Ы,		•					для
	связанн							проведен
	ые с наруше		месте.					ия устных опросов
	наруше	Наличие	Умеет	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет	Темы
	техники	умений	создав	создавать и	создавать и	создавать и	создавать и	реферато
	безопас	,	ать и	поддерживать	поддерживать	поддерживат	поддерживат	В
	ности на		поддер	культуру	культуру	ь культуру	ь культуру	Контроль
	рабочем		живать	безопасного и	безопасного и	безопасного	безопасного	ная
İ	месте		культур	ответственного	ответственного	И	И	работа

			П	T	T	T	T	12 0
УК-8 Способе н создава ть и поддерж ивать в повседн евной жизни и в професс иональн ой деятель ности безопас ные условия		Наличие навыко в (владен ие опытом)	у безопа сного и ответст венного поведе ния; выявля ть и устраня ть пробле мы, связанные с наруше ниями техники безопа сности на рабоче м месте Владее т навыка ми форми ровани я культуры безопа сного и ответст	поведения; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Не владеет навыками формирования культуры безопасного и ответственного поведения; создания безопасных условий на рабочем месте	поведения, но не умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Плохо навыками формирования культуры безопасного и ответственного поведения; создания безопасных условий на рабочем месте	ответственно го поведения; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, но допускает ошибки Владеет навыками формировани я культуры безопасного и ответственно го поведения; создания безопасных условий на рабочем	ответственно го поведения; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Владеет навыками формировани я культуры безопасного и ответственно го поведения; создания безопасных условий на рабочем	Кейс- задания Ситуацио нные задачи Тестовые задания
условия жизнеде ятельно сти для сохране ния природн ой среды, обеспеч ения			сного и ответст венного поведе ния; создан ия безопа сных услови й на	,	,			
устойчи вого развити я обществ а, в том числе при угрозе и возникн овении чрезвыч айных ситуаци й и военных конфлик	УК-8.2 Осущес твляет действи я по предотв ращени ю возникн овения чрезвыч айных ситуаци й	Полнота знаний	рабоче м месте Знает чрезвы чайные ситуаци и (природ ного и техноге нного происх ождени я), средств а зашиты	Знает и понимает чрезвычайные ситуации (природного и техногенного происхождения), средства защиты	Знает и понимает чрезвычайные ситуации (природного и техногенного происхождения), плохо знает средства защиты	Знает и понимает чрезвычайны е ситуации (природного и техногенного происхожден ия), средства защиты, но допускает ошибки	Знает и понимает чрезвычайны е ситуации (природного и техногенного происхожден ия), средства защиты	Перечень вопросов к зачету Темы инструкци й Комплект зданий для деловой игры Комплект контроль ных вопросов
тов	(природ ного и техноге нного происхо ждения) на рабочем месте, в том числе с примене нием средств защиты	Наличие умений	защиты Умеет осущес твлять действ ия по предот вращен ию возникн овения чрезвы чайных ситуаци й (природ ного и техноге	Не умеет осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в том числе с применением средств защиты	Плохо умеет осуществлять действия по предотвращени ю возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в том числе с применением средств защиты	Умеет осуществлять действия по предотвраще нию возникновени я чрезвычайны х ситуаций (природного и техногенного происхожден ия) на рабочем месте, в том числе с применением	Умеет осуществлять действия по предотвраще нию возникновени я чрезвычайны х ситуаций (природного и техногенного происхожден ия) на рабочем месте, в том числе с применением	вопросов для проведен ия устных опросов Темы реферато в Контроль ная работа Кейс- задания Ситуацио нные задачи Тестовые задания

Homewa	нного происх ождени я) на рабоче м месте, в том числе с примен ением средств защиты	We proceed	Process	средств защиты, но допускает ошибки	средств защиты	
Наличие навыко в (владен ие опытом)	Владее т навыка ми предот вращен ия возникн овения чрезвы чайных ситуаци й (природ ного и техноге нного происх ождени я) на рабоче м месте, в том числе с примен ением средств защиты	Не владеет навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в том числе с применением средств защиты	Владеет навыками предотвращени я возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, но плохо с применением средств защиты	Владеет навыками предотвраще ния возникновени я чрезвычайны х ситуаций (природного и техногенного происхожден ия) на рабочем месте, в том числе с применением средств защиты, но допускает ошибки	Владеет навыками предотвраще ния возникновени я чрезвычайны х ситуаций (природного и техногенного происхожден ия) на рабочем месте, в том числе с применением средств защиты	

2.5 Этапы формирования компетенций

Nº	Код и наименование	Этап формирования	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА				
	компетенции	компетенции	обеспечивающих формирование компетенции				
1	УК – 8 Способен	1 этап	Б1.О.05.01 Безопасность жизнедеятельности				
	создавать и поддерживать	2 этап	Б2.О.02.02(Пд) Преддипломная практика				
	в повседневной жизни и в		Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита				
	профессиональной		выпускной квалификационной работы				
	деятельности безопасные						
	условия						
	жизнедеятельности для						
	сохранения природной						
	среды, обеспечения						
	устойчивого развития						
	общества, в том числе при						
	угрозе и возникновении	нии					
	чрезвычайных ситуаций и						
	военных конфликтов						

2.6 Логические, методические и содержательные взаимосвязи дисциплины (модуля) с другими дисциплинами (модулями), практиками и ГИА в составе ОПОП

	уля), практики*, на которые опирается не данной дисциплины (модуля) Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин (модулей), практик, ГИА, для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает основой	Индекс и наименование дисциплин (модулей), практик, с которыми данная дисциплина (модуль) осваивается параллельно в ходе одного семестра
1	2	3	4
Основы безопасности жизнедеятельности	Знает о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях; умеет оценивать ситуации,	Б2.О.02.02(Пд) Преддипломная практика Б3.01 Подготовка к	-

в образовательной	опасные для жизни и здоровья; владеет	процедуре защиты и защита	
школе	навыками вызова (обращения за	выпускной	
	помощью) в случае необходимости в	квалификационной работы	
	соответствующие службы экстренной		
	помощи.		

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		Трудоемкость, час
		семестр, курс*
Вид учебной работ	ы	заочная форма
		4 курс
1		3
1. Аудиторные занятия, всего		16
- занятия лекционного типа		6
- занятия семинарского типа		10
2. Внеаудиторная академическая работа обу	учающихся (ВАРО)	88
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных	самостоятельных работ:	
2.2 Самостоятельная работа		88
3. Получение зачёта по итогам освоения дис	сциплины	4
OFILIAG TOVICONIVOOTI, RIGUIARRIAN II	Часы	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины (модуля) и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Труд				е распр		ние		
						аботы,			7<	~ ×
			Ау	диторн	ая рабо	та	BAF	90	Ž Ž	Ha (Je) PE
				_	заня	птия			₹.	ã Ď ĭ,
	Номер и наименование раздела дисциплины. Темы раздела		Bcero	занятия лекционного типа	практические (всех форм)	лабораторные работы	всего сам.работы	Фиксированные виды (контроль)		Коды компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L		очная	форма	обуче	ния	,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Безопасность жизнедеятельности на									УК-8
	производстве									
	1.1 Управление безопасностью	6	2	2			4			
	жизнедеятельности									
	1.2 Управление охраной труда и организация	4					4			
	работы по охране труда на предприятии									
	1.3 Человек и техносфера	6					6			
	1.4. Обучение и инструктирование работников	6			2		6			
	по безопасности труда									
	1.5 Идентификация, воздействие и защита	8	2	2			6			
1	человека от вредных и опасных факторов									
	1.6 Правила техники безопасности и гигиены	8	2		2		6			
	при работе на ПК									
	1.7 Производственный травматизм.	6					6			
	Расследование несчастных случаев на									
	производстве									
	1.8 Пожары.	6					5			
	Изучение устройства огнетушителей									
	1.9 Обеспечение комфортных условий для	6					5			
	жизни и деятельности человека									
	1.10 Психофизиологические и	6					5			
	эргономические основы безопасности									\/// 0
	Безопасность жизнедеятельности в									УК-8
	чрезвычайных ситуациях	40	_	_			40			
	2.1 Чрезвычайные ситуации и методы защиты	12	2	2	2		10			
2	в условиях их реализации	-					-			
	2.2 Аварийно-спасательные и другие	6					6			
	неотложные работы (АСДНР)	•					•			
	2.3 Средства индивидуальной защиты и	6					6			

пользование ими. Назначение и классификация защитных сооружений									
2.4 Первая помощь	9					9			
2.5 Оказание первой помощи пострадавшим	8	4		4		4			
Контроль	4						4		
Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
Итого по дисциплине	108	16	6	10		88	4		

4.2 Занятия лекционного типа

Nº			Трудоем раздел	ікость по іу, час.				
раздела	раздела текнии			очная форма	заочная форма	Применяеі интерактивные обучени	формы	
1	2 3				4	5	6	
	1 Тема: Введение в безопасность. Основные понятия и определения					2		
	2							
	3	Тема: Человек и техносфера						
1	4	Тема: Идентификация, воздействие вредных и опасных факторов	и защита	человека от		2		
	5	Тема. Психофизиологические и эрго безопасности	номическ	ие основы				
2	6 Тема: Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации					2		
	7	Тема: Первая помощь						
Общая трудоемкость лекционного курса				6	Х			
		Всего лекций по дисциплине:	час.		Из	них в интера	ктивной форме:	час.
		- очная форма обучения				- очная с	орма обучения	
		- заочная форма обучения	6			- заочная с	рорма обучения	-

4.3 Занятия семинарского типа

Nº	ı			мкость по лу, час.			
раздела	занятия	Темы	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы*	Форма занятия (ПЗ, ЛР)	Форма текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	Управление охраной труда и организация работы по охране труда на предприятии				ПЗ	Контрольная работа
	2	Обучение и инструктирование работников по безопасности труда. Составление инструкций по охране труда		2		П3	Проверка домашнего задания
1	3	Производственный травматизм. Расследование несчастных случаев на производстве		-		П3	Проверка домашнего задания
	4	Правила техники безопасности и гигиены при работе на ПК		2		П3	Опрос
	5	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации		2		ПЗ	Проверка домашнего задания
2	6	Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Назначение и классификация защитных сооружений		2		ПЗ	Контрольная работа

		Оказание первой помощи пострадавшим		4		ПЗ	Практиче подготе	
		Всего занятий семинарского дис	о типа по циплине:	час.		Из них в интерактив	вной форме:	час.
F		- очная форма с	-		- очная форма обучения			
Ī		- заочная форма с	обучения	10	- заочная форма обучения			
I	В	том числе в форме лабораторн	ых работ					
	•	- очная форма с	обучения					·
Γ	<u> </u>	- заочная форма с	обучения					

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.2 Самостоятельная работа

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела	Вид работы	Расчетная трудоемкость, час	Форма текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5
		орма обучения		
1	Управление безопасностью жизнедеятельности	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Опрос
	Управление охраной труда и организация работы по охране труда на предприятии	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Контрольная работа
	Человек и техносфера	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	6	Проверка конспекта
	Обучение и инструктирование работников по безопасности труда	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	6	Опрос
	Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	6	Проверка конспекта
	Правила техники безопасности и гигиены при работе на ПК	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	6	Опрос
	Производственный травматизм. Расследование несчастных случаев на производстве	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	6	Проверка конспекта
	Пожары. Изучение устройства огнетушителей	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	5	Опрос
	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	5	Проверка конспекта
	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	Подготовка к занятию; самостоятельное	5	Проверка конспекта

		изучение разделов и тем Составление конспекта		
2	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	10	Опрос Проверка конспекта
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	6	Проверка конспекта
	Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Назначение и классификация защитных сооружений	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	6	Проверка конспекта
	Первая помощь	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	9	Проверка конспекта
	Оказание первой помощи пострадавшим	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Решение ситуационных работ
	Итого:		88	

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
Б1.	О.05.01 Безопасность жизнедеятельности					
1) действующее «Положение о текущем в Бурятская ГСХА»						
	6.2. Основные характеристики					
промежуточной аттеста.	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)					
1	2					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы					
Форма промежуточной аттестации -	зачет					
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра					
Основные условия получения обучающимся зачёта: 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине						
Процедура получения зачёта -						
Методические материалы,	представлена в оценочных материалах по дисциплине					
определяющие процедуры оценивания						
знаний, умений, навыков:						

7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Основная литература	
Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. проф. Э. А. Арустамова 22-е изд., перераб. и доп Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020 446 с.	https://znanium.com/catalog/d ocument?pid=1091487

Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020 576 с.	https://znanium.com/catalog/p roduct/1052416
Дополнительная литература	
Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019 400 с.	https://znanium.com/catalog/p roduct/1021474
Коханов, В. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.Н. Коханов, В.М. Емельянов, П.А.	https://znanium.com/catalog/p
Некрасов М.: ИНФРА-M, 2018 400 c.	<u>roduct/883966</u>
Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько 4-е изд., перераб М.: ИНФРА-М, 2018 304 с.	https://znanium.com/catalog/p roduct/952101
Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего образования / 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 93 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=3981
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.	http://bgsha.ru/art.php?i=3811
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Приемы оказания первой помощи [Электронный ресурс] [Электронный учебник]: учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки бакалавриата / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 60 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=974

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей академии, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

 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 «Инфра-М»	https://znanium.com		
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	http://urait.ru		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, м	ассовые открытые онлайн-		
курсы и пр.):			
1	2		
Научная электронная библиотека eLibrary.Ru	https://www.elibrary.ru/		
Национальная электронная библиотека Российской Федерации	https://rusneb.ru/		
Научная электронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/		
Платформа открытых онлайн-курсов «Открытое образование»	https://openedu.ru/		
Платформа онлайн-курсов от лучших вузов России «Универсариум»	https://universarium.org/		
Платформа открытых онлайн-курсов и медиатека «Лекториум»	https://www.lektorium.tv/		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего образования / 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 93 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=3981		
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.	http://bgsha.ru/art.php?i=3811		
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Приемы оказания первой помощи [Электронный ресурс] [Электронный учебник]: учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки бакалавриата / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 60 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=974		

7.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Учебно-методическая литература				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего образования / 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 93 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=3981			
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.	http://bgsha.ru/art.php?i=3811			
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] [Электронный учебник]: рабочая тетрадь / О. Д. Багинова ФГБОУ ВО БГСХА, 2018	http://bgsha.ru/art.php?i=84			

54 c.	
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Квест - игра "Школа безопасности" [Электронный ресурс]	http://bgsha.ru/art.php?i=85
[Электронный учебник]: методические указания по дисциплине "Безопасность	
жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 30 с.	

7.4 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Программные продукты, необходимые для освое	
Наименование	Виды учебных занятий и работ, в которых
программного продукта (ПП)	используется данный продукт
1	2
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор № ПП-61/2015 г. О	Занятия семинарского типа, самостоятельная
поставке программных продуктовот 9 декабря 2015 года	работа
Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О	Занятия семинарского типа, самостоятельная
поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года	работа
Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level	Занятия лекционного и семинарского типа,
Государственный контракт№ 25 от 1 апреля 2008 года	самостоятельная работа
Astra Linux Special Edition релиз Смоленск. Сублицензионный договор № УТ- 976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа
Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел».	2
Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на	Занятия лекционного и семинарского типа,
использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	самостоятельная работа
Astra Linux Special Edition Уровень защищенности «Усиленный» («Воронеж»).	Занатия пекционного и семинарского типа
Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на	Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа
использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	самостоятельная расста
1С:Предприятие 8. РМ Управление проектами ПРОФ. Электронная поставка.	Занятия лекционного и семинарского типа,
Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на	самостоятельная работа
использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	'
1C:PM Управление проектами. Клиентская лицензия на 10 рабочих мест.	Занятия лекционного и семинарского типа,
Электронная поставка. Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	самостоятельная работа
1С:Предприятие 8. Управление Проектным Офисом. Основная поставка.	
Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на	Занятия лекционного и семинарского типа,
использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	самостоятельная работа
Геоинформационная система Панорама х64 (ГИС Панорама х64, версия 14,	
подписка на 3 года). Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении	Занятия лекционного и семинарского типа,
прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	самостоятельная работа
Комплект программ АРМ кадастрового инженера Про версия 14 в составе:	
Комплекс геодезических	Занятия лекционного и семинарского типа,
расчетов (Геодезия, Обработка геодезических измерений и Кадастровые	самостоятельная работа
задачи), подписка на 3 года. Сублицензионный договор № УТ-976 о	
предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	
Специализированное программное обеспечение Автоматизированная генерализация цифровых топографических карт (СПО Генерализация),	SOLIGING FOR HACHINGTO IA COMMUNICACIO TARO
подписка на 3 года. Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении	Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа
прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	оамостолгельная расста
Программа для моделирования гидрологических условий местности	
Комплекс гидрологических задач, подписка на 3 года. Сублицензионный	Занятия лекционного и семинарского типа,
договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для	самостоятельная работа
ЭВМ от 14.11.2022	·
Программа для обработки результатов инженерно-геологических изысканий	
Комплекс геологических задач, подписка на 3 года. Сублицензионный	Занятия лекционного и семинарского типа,
договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для	самостоятельная работа
ЭВМ от 14.11.2022	
Комплекс 3D анализа к ГИС Панорама х64, подписка на 3 года.	Занятия лекционного и семинарского типа,
Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	самостоятельная работа
использование программ для ЭБМ от 14.11.2022 Комплекс агрономических задач к ГИС Панорама x64,	·
подписка на 3 года. Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении	Занятия лекционного и семинарского типа,
прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	самостоятельная работа
Комплект программ АРМ градостроителя в составе:	_
Комплекс градостроительных задач. Сублицензионный договор № УТ-976 о	Занятия лекционного и семинарского типа,
предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	самостоятельная работа
Комплекс подготовки документов аэронавигационной	
информации к ГИС Панорама х64, подписка на 3 года. Сублицензионный	Занятия лекционного и семинарского типа,
договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для	самостоятельная работа
ЭВМ от 14.11.2022	
Панорама АГРО (версия 5, плавающая лицензия от 10	Занятия лекционного и семинарского типа,
рабочих мест), подписка на 3 года. Сублицензионный договор № УТ-976 о	самостоятельная работа
предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	,
1С:Предприятие 8. Бухгалтерия крестьянско-фермерского хозяйства. Базовая версия. Электронная поставка. Лицензионный договор № КЦ\ПП\23-	Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа
разовая версия. Олектроппая поставка. Лицензионный договор № КЦ\ПП\23-	самостоятельная расста

01393 от 05.09.2023				
Учебная версия ИАС «СЕЛЭКС»-Молочны	й скот (Лпяустановки в одном	_		
учебном классе до 20 рабочих мест).Предоставление лицензии на 1-й год. Лицензионный договор №500/03 от 20.07.23		Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа		
Учебная версия ИАС «СЕЛЭКС»-Овцы (Для установки водном учебном классе до20 рабочих мест). Предоставлениелицензии на 1-й год.		Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа		
Лицензионный договор №500/03 от 20.07.23 Учебная версия ИАС «Оценка типа телосложения» (Дляустановки в одном		Занятия лекционного и семинарского типа,		
учебном классе до 20 рабочих мест).Предоставление лицензии на 1-й год. Лицензионный договор №500/03 от 20.07.23		самостоятельная работа		
Учебная версия ИАС «Рационы». Лицензи 20.07.23	•	Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа		
Учебная версия ИАС «СЕЛЭКС»-Мясной с №500/03 от 20.07.23	кот. Лицензионный договор	Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа		
2. Информационные справ	вочные системы, необходимые дл	я реализации учебного процесса		
Наименова		Доступ		
справочной с 1	истемы	2		
т Информационно-правовой портал «Гарант»		в локальной сети академии в электронном читальном зале (БИК, каб. 276) http://www.garant.ru		
Справочно-поисковая система «Консульта	нт Плюс»	http://www.consultant.ru/		
	циализированные помещения и об			
используе	мые в рамках информатизации уч	иебного процесса Виды учебных занятий и работ, в которых		
Наименование помещения	Наименование оборудования	используется данное помещение		
1	2	3		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №612	112 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью, учебная доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ к интернету, портреты ученых. Список ПО: Каspersky 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	Занятия лекционного типа		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда) №676	24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, мультимедиапроектор АСЕR, ноутбук Asus K-53S, настенная доска DEXP, стенды	Занятия лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
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 мест, рабочее место преподавателя, доска аудиторная, оснащенные учебной мебелью, комплекстренажер КТНП-01 – «ЭЛТЭК», электрифицированный стендтренажер «Травматизм и меры оказания первой помощи», стенды	Занятия семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
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 фильт (10 шт.), Терминал N-Computing L300, доступ в интернет Список ПО: Антивирус Kaspersky; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice; Adobe Reader DC; VLC Media	Для самостоятельной работы		

	Player.			
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №683а	1 посадочное место, мебель для хранения и обслуживания оборудования, учебнометодический материал	Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		
4. Инс	рормационно-образовательные си	стемы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
1	2	3		
Личный кабинет студента и преподавателя.	http://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа		
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа		
Деканат	в локальной сети академии	-		
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-		
АС Нагрузка	в локальной сети академии	-		
Электронные ведомости	в локальной сети академии	-		
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа		
Личный кабинет студента и преподавателя.	http://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа		
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа		

7.5 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю)

Nº	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы. Номер аудитории. Адрес (согласно лицензии)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №612 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2в)	112 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью, учебная доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ к интернету, портреты ученых. Список ПО: Каspersky 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
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда) №676 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2в)	24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, мультимедиа-проектор ACER, ноутбук Asus K-53S, настенная доска DEXP, стенды
3	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 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2в)	24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска аудиторная, оснащенные учебной мебелью, комплекс-тренажер КТНП-01 – «ЭЛТЭК», электрифицированный стенд-тренажер «Травматизм и меры оказания первой помощи», стенды
4	Помещение для самостоятельной работы обучающихся №600 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2в)	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, аудиторная доска, 10 персональных компьютеров, Терминалы (тонкий клиент) + монитор Beng 17 + клав. + мышь + сетевой фильт (10 шт.), Терминал N-Computing L300, доступ в интернет Список ПО: Антивирус Kaspersky; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice; Adobe Reader DC; VLC Media Player.
5	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. № 683а (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2в)	1 посадочное место, мебель для хранения и обслуживания оборудования, учебно-методический материал

7.6 Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и

графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.7 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Багинова Ольга Дамдинсуруновна	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»	Кандидат ветеринарных наук Ученое звание доцент

7.8 Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными 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 для использованием дополнительного времени подготовки обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологи;
- 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 волонтерска ограниченными возможностями здоровья.	я помощь	обучающимся	инвалидам	И	лицам	С

8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины (модуля) в составе ОПОП 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Изменение названия кафедры	В связи с объединением кафедр «Философия и история» и «Связи с общественностью, социология и политология»	Приказ № 484 от 25.08.2021
2	Изменение названия факультета	В связи с переименованием факультета «Агробизнес и межкультурные коммуникации» в «Экономический факультет»	Приказ № 596 от 10.10.2022
	Изменения профстандарта	В связи с выходом нового профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам»	приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «19» июля 2022 г. №420н.
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

Оглавление

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЕЕ СТАТУС	3
2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП	Ш
3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	7
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	7
5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	9
6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 10
7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 10
8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ	. 16