Документ подписан простой электронной подписью федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение информация о владельце. высшего образования ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

д_{олжность: Ректор} «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия

Дата подписания: 13.09.2024 14:46:56

имени В.Р. Филиппова»

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8 **Агр**ономический факультет

СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Заведующий Декан агрономического выпускающей кафедрой факультета Общее земледелие Чануанов K.C.X.H. 904 Veeces 202/r.

> РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля) Б1.О.38 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Агрономия

бакалавр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Терапия, кли биотехнологи	ническая диагности ия	ика, акушерство и
Разработчик	подпись	K. B. K. yu.ct., yu. 38.	О.Д. Багиндек И.О.Фамилия
Внутренние эксперты:			
Председатель методической комиссии	Aul -	VI.CT. VI. 38.	В. М. Якибаева
Заведующий методическим кабинетом УМУ	Подпись	y 1.01., y 1. 0b.	В. А. Содонев
Директор библиотеки	Berry		Е <u>СВелини</u> шие

	от « <u>15</u> » <u>О</u>	20 <u>2/</u> г. про	токол №		
	Зав. кафедрой Терапия ———————————————————————————————————	, клиническая диаг <u>Э. в. Н</u> _{уч.с}	ностика, акушерство т., учузв.	о и биотехнолог <u>//, //, //,</u> и.о.	MA CONCINCE TO BE ФАМИЛИЯ
агро	Рабочая программа р ономического факультета о	рассм <u>от</u> рена и с от « <i>ds</i> » — <i>07</i>	одобрена на засе 20 <i>≫</i> г г	едании методич протокол № <i>6</i>	неской комисси
	Председатель методиче ————————————————————————————————————		оономического факу	пьтета	<i>Дашебаев</i> е_
	Внешний эксперт (пред	цставитель работор Ве <i>Висеее</i> й	дателя) <u>Леган</u>	esseese	ompres
	подпись	Dy.	ESAMUTUR	B.	
Nº n/n	Учебный год	Одобрено на заседании кас	федры	«Утверждаю» Заведующий каф <u>Мохетот</u> (ФИО)	едрой. 16. В
		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20 1/20 Let.	Nº_ <i>13</i>	« <u>41 » (6</u> 2025	Mole-	08 »1620×4.
_	20 <u>11</u> /20 <u>15</u> r.r.	Nº <u>1/</u>	« <u>24</u> »65_20 <u>2</u> 2r	Thee,	« <u>24</u> »032022 F
2	20 <u>1³</u> /20 <u>1</u> .г.	Nº 12	« <u>\$B</u> » <u>₹</u> 20 <u>\$</u> 2	Gell -	« <u>20306</u> 20 <u>23</u> r
3		Nº	«»20г		«»20г
	20/20г.г.	14			

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 35.03.04 Агрономия, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26.07.2017 № 699;
- Профессиональный стандарт «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.07.2018 № 454 н.

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: производственнотехнологическая; 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.38 Безопасность жизнедеятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

	енции, в формировании рых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора		Компоненты компетен руемые в рамках данной эжидаемый результат ее	ой дисциплины		
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1	2	3	4	5		
		Универс	альные компетенци	ıu			
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-1 _{УК-8} Обеспечивает безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Знает и понимает условия труда и средства защиты на рабочем месте	Умеет выбирать средства защиты на рабочем месте	Владеет навыками использования средств защиты на рабочем месте		
		ИД-2 _{УК-8} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте ИД-3 _{УК-8} Осуществляет	Знает инструкции по охране труда на рабочем месте Знает и понимает основные	Умеет соблюдать требования инструкций по охране труда на рабочем месте Умеет выбирать методы и средства	Владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда Владеет основными способами защиты		
		действия по	природные и	защиты при	персонала при		

		предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты ИД-4 _{Ук-8} Принимает	техносферные опасности, их свойства и характеристики Знает и понимает	возникновении чрезвычайных ситуаций Умеет соблюдать	чрезвычайных ситуациях Владеет навыками
		участие в спасательных и неотложных аварийновостановительны х мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций (выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ)	правила поведения и меры безопасности при проведении спасательных работ	оказания первой помощи
			сиональные компет	енции	
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД-1 _{опк-3.1} Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующи х вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Знает нормативные правовые документы по охране труда в сельском хозяйстве	Умеет использовать правовые, нормативнотехнические документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Владеет нормативными правовыми документами по охране труда в сельском хозяйстве
		ИД-2 _{опк-3.2} Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности	Владеет навыками безопасной работы при выполнении производственных процессов
		ИД-Зопк-з.з Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональны х заболеваний	Знает и понимает вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте	Умеет пользоваться правилами и нормами по охране труда	Владеет навыками техники безопасности

2.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: условия труда и средства защиты на рабочем месте; инструкции по охране труда на рабочем месте; основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики; основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций (выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ); нормативные правовые документы по охране труда в сельском хозяйстве; принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека; вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте.

уметь: выбирать средства защиты на рабочем месте; соблюдать требования инструкций по охране труда на рабочем месте; выбирать методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций; соблюдать правила поведения и меры безопасности при проведении спасательных работ; 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.

владеть: навыками использования средств защиты на рабочем месте; навыками соблюдения требований инструкций по охране труда; основными способами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях; навыками оказания первой помощи; нормативными правовыми документами по охране труда в сельском хозяйстве; навыками безопасной работы при выполнении производственных процессов; навыками техники безопасности.

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

	T	T	1		плины (модул:	•		Г
					вни сформированн	ости компетенци	Й	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					нки сформированн	ости компетенци	й	
			l	2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	
				«неудовлетвори	«удовлетвори	«хорошо»	«отлично»	
				тельно»	тельно»	,		
				Характеј	ристика сформиро	ванности компете		
	Код индикат		Показа	Компетенция в	Сформированн	Сформирова	Сформирова	
			тель	полной мере не	ость	нность	нность	Формы и
Код и		Индикат	оценив	сформирована.	компетенции	компетенции	компетенции	средства
названи	opa	Оры	ания –	Имеющихся	соответствует	в целом	полностью	контроля
е	достиже	компете	знания,	знаний, умений и навыков	минимальным требованиям.	соответствуе	соответствуе т	формиро
компете	ний	нции	умения,	недостаточно	Имеющихся	требованиям.	требованиям.	вания
нции	компете		навыки	для решения	знаний,	Имеющихся	Имеющихся	компетен
	нции		(владен	практических	умений,	знаний,	знаний,	ций
			ия)	і (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 ьных) задач	для решения	для решения	
					ьных) задач	стандартных практических	сложных практических	
						(профессиона	(профессиона	
						льных) задач	льных) задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ı	T	1 _	Критерии о	r ·	· -	I	1
		Полнота	Знает и	Не знает и не	Плохо знает и	Знает	В полной	
		знаний	понимае	понимает	понимает	условия	мере знает и	
			т условия	условия труда и средства	условия труда и средства	труда и средства	понимает условия	
			труда и	защиты на	защиты на	защиты на	труда и	
			средства	рабочем месте.	рабочем месте.	рабочем	средства	
	140.4		защиты	1	'	месте.	защиты на	
	ИД-1 _{УК-8} Обеспеч		на				рабочем	
	ивает		рабочем				месте.	
	безопас		месте.		D	V	V	Перечень
УК-8	ные и	Наличие	Умеет выбират	Не умеет выбирать	Плохо умеет выбирать	Умеет использовать	Умеет хорошо	вопросов
Способе	комфор	умений	Ь	средства	средства	средства	использовать	к зачету, комплект
Н	тные		средства	защиты на	защиты на	защиты на	средства	контроль
создава	условия		защиты	рабочем месте.	рабочем месте.	рабочем	защиты на	ных
ТЬ И	труда на		на	'	'	месте	рабочем	вопросов
поддерж ивать	рабочем месте, в		рабочем			, но	месте.	для
безопас	T.4. C		месте.			допускает		проведен
ные	помощь	11	D	11	П	ошибки.	D=====	ия устных
условия	ю	Наличие навыко	Владеет навыкам	Не владеет	Плохо владеет	Владеет навыками	Владеет	опросов, контроль
жизнеде	средств	В	И	навыками использования	навыками использования	навыками использовани	навыками использовани	ные
ятельно	защиты.	(владен	использо	средств защиты	средств	я средств	я средств	работы
СТИ, В		ие	вания	на рабочем	защиты на	защиты на	защиты на	темы
том числе		опытом)	средств	месте.	рабочем месте.	рабочем	рабочем	инструкци
при			защиты			месте	месте.	й, кейс-
возникн			на			, HO		задания,
овении			рабочем месте.			допускает		ситуацио
чрезвыч	ИД-2 _{УК-8}	Полнота	Знает	Не знает и не	Плохо знает	неточности. Знает	Хорошо знает	нные задачи,
айных	ид-2 _{УК-8} Выявля	знаний	инструкц	понимает	инструкции по	инструкции	инструкции	комплект
ситуаци	ет и		ии по	инструкции по	охране труда	по охране	по охране	тестовых
Й	устраня		охране	охране труда	на рабочем	труда на	труда на	заданий,
	ет		труда на	на рабочем	месте.	рабочем	рабочем	темы
	проблем		рабочем	месте.		месте.	месте.	конспекто
	Ы,	Нопина	месте.	Номмост	Ппомо	\/***	\/**	В
	связанн ые с	Наличие умений	Умеет соблюда	Не умеет соблюдать	Плохо соблюдает	Умеет соблюдать	Умеет соблюдать	
	наруше	7.0.0119191	ТЬ	требования	требования	требования	требования	
	ниями		требова	инструкций по	инструкций по	инструкций	инструкций	
1		1	•	охране труда	охране труда	по охране	по охране	
	техники		ния	охрано груда				
	безопас		инструкц	на рабочем	на рабочем	труда на	труда на	
	безопас ности на		инструкц ий по			труда на рабочем	рабочем	
	безопас		инструкц	на рабочем	на рабочем	труда на		

	ı			T.	_		
		рабочем месте			ошибки.		
	Наличие навыко в (владен ие опытом)	Владеет навыкам и соблюде ния требова ний инструкц ий по охране труда.	Не владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда.	Плохо владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда.	Владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда, но допускает ошибки.	Владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда.	
	Полнота	Знает и	Не знает и не	Плохо знает и	Знает и	Знает и	
ИД-3 _{УК-8} Осущес твляет действи я по предотв ращени ю возникн	знаний	понимае т основны е природные и техносф ерные опасност и, их свойства и характер истики.	понимает основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики.	понимает основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики	понимает основные природные и техносферны е опасности, их свойства и характеристи ки, но допускает неточности.	понимает основные природные и техносферны е опасности, их свойства и характеристи ки.	
овения чрезвыч айных ситуаци й (природ ного и техноге нного происхо ждения) на рабочем месте, в	Наличие умений	Умеет выбират ь методы и средства защиты при возникно вении чрезвыч айных ситуаций .	Не умеет выбирать методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Плохо выбирает методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Умеет выбирать методы и средства защиты при возникновени и чрезвычайны х ситуаций, но допускает ошибки.	Умеет выбирать методы и средства защиты при возникновени и чрезвычайны х ситуаций.	
т.ч. с помощь ю средств защиты	Наличие навыко в (владен ие опытом)	Владеет основны ми способа ми защиты персона ла при чрезвыч айных ситуация х.	Не владеет основными способами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях.	Плохо владеет основными способами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях.	Владеет основными способами защиты персонала при чрезвычайны х ситуациях, но допускает ошибки.	Владеет основными способами защиты персонала при чрезвычайны х ситуациях.	
ИД-4 _{УК-8} Приним ает участие в спасате льных и неотлож ных аварийн о-восстан овитель ных меропри ятиях в случае возникн овения чрезвыч айных ситуаци	Полнота знаний	х. Знает и понимае т основны е меропри ятия по ликвида ции чрезвыч айных ситуаций (выполн ение аварийн оспасательных и других неотлож ных работ)	Не знает и не понимает основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций (выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ)	Плохо знает и понимает основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций (выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ)	Знает, но плохо понимает основные мероприятия по ликвидации чрезвычайны х ситуаций (выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ)	Знает и понимает основные мероприятия по ликвидации чрезвычайны х ситуаций (выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ)	

		Наличие умений Наличие навыко	Умеет пользова ться правила ми и нормами по охране труда. Владеет навыкам	Не умеет пользоваться правилами и нормами по охране труда. Не владеет навыками	Плохо пользуется правилами и нормами по охране труда. Плохо владеет навыками	Умеет пользоваться правилами и нормами по охране труда, но допускает ошибки. Владеет навыками	Умеет пользоваться правилами и нормами по охране труда. Владеет навыками	
		в (владен ие опытом)	и оказания первой помощи.	оказания первой помощи.	оказания первой помощи.	оказания первой помощи, но допускает ошибки.	оказания первой помощи.	
	ИД-1 _{ОПк-}	Полнота знаний	Знает нормати вные правовы е документ ы по охране труда в сельско м хозяйств е.	Не знает и не понимает нормативные правовые документы по охране труда в сельском хозяйстве.	Плохо знает и понимает нормативные правовые документы по охране труда в сельском хозяйстве.	Знает, но не понимает нормативные правовые документы по охране труда в сельском хозяйстве.	Хорошо знает и понимает нормативные правовые документы по охране труда в сельском хозяйстве.	
ОПК-3 владени е основны ми метода ми защиты произво дственн ого персона ла и населен ия от возможн	з.1 Владеет метода ми поиска и анализа нормати вных правовы х докумен тов, регламе нтирую щих вопросы охраны труда в сельско м хозяйст	Наличие умений	умеет использо вать правовы е, нормати вно-техничес кие документы, регламе нтирующих вопросы охраны труда в сельско м хозяйств е.	Не умеет использовать правовые, нормативнотехнические документы, регламентирую щие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве.	Плохо умеет использовать правовые, нормативнотехнические документы, регламентирую щие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве.	Умеет использовать правовые, нормативнотехнические документы, регламентиру ющие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве, но допускает ошибки.	Умеет использовать правовые, нормативнотехнические документы, регламентиру ющие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве.	Перечень вопросов к зачету, комплект контроль ных вопросов для проведен ия устных опросов, контроль ные работы темы инструкци й, кейс-
ых последс твий аварий, катастр оф, стихийн ых бедстви й	ве	Наличие навыко в (владен ие опытом)	Владеет нормати вными правовы ми документ ами по охране труда в сельско м хозяйств е.	Не владеет нормативными правовыми документами по охране труда в сельском хозяйстве.	Плохо владеет нормативными правовыми документами по охране труда в сельском хозяйстве.	Владеет нормативным и правовыми документами по охране труда в сельском хозяйстве, но допускает ошибки.	Владеет нормативным и правовыми документами по охране труда в сельском хозяйстве.	и, кеис- задания, ситуацио нные задачи, комплект тестовых заданий, темы конспекто в
	ИД-2 _{ОПК} - 3.2 Выявля ет и устраня ет проблем ы, наруша ющие безопас ность выполне ния	Полнота знаний	Знает и понимае т принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека	Не знает и не понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека.	Плохо знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека.	Знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека, но допускает неточности.	Знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека.	
	произво	Наличие	Умеет	Не умеет	Плохо	Умеет	Умеет	

	дственн	умений	выбират	выбирать	выбирает	выбирать	выбирать	
1	ых		Ь	методы защиты	методы	методы	методы	
	процесс		методы	от опасностей	защиты от	защиты от	защиты от	
	ов.		защиты	применительно	опасностей	опасностей	опасностей	
			от	к сфере своей	применительно	применитель	применитель	
			опасност	деятельности.	к сфере своей	но к сфере	но к сфере	
			ей	H	деятельности.	своей	своей	
			примени		H	деятельности	деятельности	
			тельно к			, но		
			сфере			допускает	•	
			своей			ошибки.		
			деятель			027101011		
			ности.					
		Наличие	Владеет	Не владеет	Плохо владеет	Владеет	Владеет	
		навыко	навыкам	навыками	навыками	навыками	навыками	
		В	И	безопасной	безопасной	безопасной	безопасной	
		(владен	безопасн	работы при	работы при	работы при	работы при	
		ие	ой	выполнении	выполнении	выполнении	выполнении	
		опытом)	работы	производственн	производствен	производстве	производстве	
		OHBITOW)	при		•	нных	нных	
			выполне	ых процессов.	ных процессов.	процессов, но	процессов.	
			НИИ			допускает	процессов.	
1			произво			допускает ошибки.		
1			дственн			ошиоки.		
			ЫX					
			процесс					
			ов.					
		Полнота	Знает	Не знает и не	Плохо знает и	Знает, но не	Знает и	
		знаний	вредные	понимает	понимает	понимает	понимает	
		зпании	И		вредные и			
			опасные	вредные и опасные	опасные	вредные и опасные	вредные и опасные	
			произво	производственн	производствен	производстве	производстве	
	ИД-3 _{опк-}		дственн	ые факторы на	ные факторы	нные	нные	
			ые	рабочем месте.	на рабочем	факторы на	факторы на	
	3.3 Проводи		факторы	pado idir modic.	месте.	рабочем	рабочем	
	Т		на		moore.	месте.	месте.	
	г профил		рабочем			WCOTC.	Wicoro.	
	актическ		месте.					
	ие	Наличие	Умеет	Не умеет	Плохо	Умеет	Умеет	
1	меропри	умений	пользова	пользоваться	пользуется	пользоваться	пользоваться	
1	ятия по	J	ться	правилами и	правилами и	правилами и	правилами и	
	предупр		правила	нормами по	нормами по	нормами по	нормами по	
	еждени		ми и	охране труда.	охране труда.	охране труда,	охране труда.	
	Ю		нормами			но допускает		
	произво		по			ошибки.		
	дственн		охране					
	ого		труда.					
1	травмат	Наличие	Владеет	Не владеет	Плохо владеет	Владеет	Владеет	
1	изма и	навыко	навыкам	навыками	навыками	навыками	навыками	
1	професс	В	И	использования	использования	использовани	использовани	
1	иональн	(владен	использо	средств	средств	я средств	я средств	
	ых	ие	вания	индивидуально	индивидуально	индивидуаль	индивидуаль	
	заболев	опытом)	средств	йи	йи	ной и	ной и	
1	аний	Í	индивид	коллективной	коллективной	коллективной	коллективной	
			уальной	защиты.	защиты.	защиты, но	защиты.	
			й			допускает	•	
			коллекти			ошибки.		
			вной					
			защиты.					

2.5 Этапы формирования компетенций

	2.3 Этапы формирования компетенции								
Nº	Код и наименование	Этап формирования	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА						
	компетенции	компетенции	обеспечивающих формирование компетенции						
1	УК-8 Способен создавать	1 этап	Б1.О.38 Безопасность жизнедеятельности						
	и поддерживать	2 этап	Б2.О.01.01(У) ознакомительная практика						
	безопасные условия 3 этап Б2.О.02.03(Пд) Преддипломная пр								
	жизнедеятельности, в том		Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной						
	числе при возникновении		квалификационной работы						
	чрезвычайных ситуаций								
2	ОПК-3 Способен	1 этап	Б2.О.01.01(У) ознакомительная практика						
	создавать и поддерживать	2 этап	Б1.О.38 Безопасность жизнедеятельности						
	безопасные условия	3 этап	Б2.О.02.03(Пд) Преддипломная практика						
	выполнения		Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной						
	производственных		квалификационной работы						
	процессов;		·						

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

	дуля), практики*, на которые опирается ие 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
Б2.О.01.01(У) ознакомительная практика	Знает о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях; умеет оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; владеет навыками вызова (обращения за помощью) в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи.	Б2.О.02.03(Пд) Преддипломная практика Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		Трудоемкость, час семестр, курс*			
Вид учебной работь	ol .	очная форма	заочная форма		
		7 сем.	5 курс		
1	2	3			
1. Аудиторные занятия, всего	32	12			
- занятия лекционного типа	16	6			
- занятия семинарского типа (включая лабо	раторные работы)	16	6		
2. Внеаудиторная академическая работа		76	92		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных са	мостоятельных работ:				
2.2 Самостоятельная работа		76	92		
3. Получение зачёта по итогам освоения дис	циплины	Зачет	Зачет -4		
OFILIAS TRUBONICOTI, BUOLUMBRIAN II	Часы	108	108		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3	3		

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины (модуля) и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Труд			цела и е ебной р			ние		
				<u> </u>	ая рабо		BAI	20	ŌŽ	на Біх
					заня				H PO	іций, на которых раздел
	Номер и наименование раздела дисциплины. Темы раздела	общая	всего	занятия лекционного типа	практические (всех форм)	лабораторные работы	всего сам.работы	Фиксированные виды	Формы промежуточной аттестации	Коды компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Эчная с	рорма	обучен	ия					
	Безопасность жизнедеятельности на производстве									УК-8 ОПК-
	1.1 Введение в безопасность. Основные понятия и определения	2	2	2						3
	1.2 Управление безопасностью жизнедеятельности	6	2	2			4			
	1.3 Управление охраной труда и организация работы по охране труда на предприятии	4	2		2		2			
1	1.4 Человек и техносфера	6	2	2			4			
'	 Обучение и инструктирование работников по безопасности труда. Составление инструкций по охране труда 	6	2		2		4			
	1.6 Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов	6	2	2			4			
	1.7. Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	4					4			
	1.8 Правила по охране труда в	8	2		2		6			

			1	1	1					
	растениеводстве	4								
	1.9 Пожары.	4					4			
	Изучение устройства огнетушителей									
	1.10 Обеспечение комфортных условий для	4					4			
	жизни и деятельности человека									
	1.11 Психофизиологические и эргономические	6	2	2			4			
	основы безопасности									
	Безопасность жизнедеятельности в									УК-8
	чрезвычайных ситуациях									ОПК-
	2.1 Чрезвычайные ситуации и методы защиты	16	6	4	2		10			3
	в условиях их реализации				_					-
	2.2 Аварийно-спасательные и другие	8	2		2		6			
2		0	_				0			
	неотложные работы (АСДНР) 2.3 Средства индивидуальной защиты и	8	2		2		6			
		٥					О			
	пользование ими. Назначение и									
	классификация защитных сооружений									
	2.4 Первая помощь	8	2	2			6			
	2.5 Оказание первой помощи пострадавшим	12	4		4		8			
	Контроль									
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	108	32	16	16		76			
		аочная						l .		
	Безопасность жизнедеятельности на		 QODIIII	1 00 1 10						УК-8
	производстве									ОПК-
	1.1 Управление безопасностью	6	2	2			4			3
	·	0	_				4			3
	жизнедеятельности	4					4			
	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					6			
	по безопасности труда									
	1.5 Идентификация, воздействие и защита	8	2	2			6			
4	человека от вредных и опасных факторов									
1	1.6 Правила по охране труда в	8	2		2		6			
	растениеводстве									
	1.7 Производственный травматизм.	6					6			
	Расследование и учет несчастных случаев на									
	производстве									
	1.8 Пожары. Изучение устройства	6					6			
		0					0			
	огнетушителей 1.9 Обеспечение комфортных условий для	_					_			
		6					6			
	жизни и деятельности человека						_			
	1.10 Психофизиологические и эргономические	6					6			
\vdash	основы безопасности					.				\///
	Безопасность жизнедеятельности в									УК-8
	чрезвычайных ситуациях							ļ		ОПК-
	2.1 Чрезвычайные ситуации и методы защиты	12	2	2			10			3
	в условиях их реализации					<u></u>				
	2.2 Аварийно-спасательные и другие	7					7			
2	неотложные работы (АСДНР)									
	2.3 Средства индивидуальной защиты и	7					7			
	пользование ими. Назначение и									
	классификация защитных сооружений									
	2.4 Первая помощь	7				t	7			
	2.5 Оказание первой помощи пострадавшим	9	4		4	-	5			
\vdash		4	4		4		3	4		
\vdash	Контроль	4	.	 	.		.		0	
	Промежуточная аттестация	100	×	×	×	×	×	×	Зачет	
1	Итого по дисциплине	108	12	6	6	1	92	4		

4.2 Занятия лекционного типа

4.2 Запятия лекционного типа					
1	√o			ікость по іу, час.	
раздела	лекции	Темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
	1	Тема: Введение в безопасность. Основные понятия и определения	2		
	2	Тема: Управление безопасностью жизнедеятельности	2	2	
1	3	Тема: Человек и техносфера	2		
	4	Тема: Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов	2	2	
	5	Тема. Психофизиологические и эргономические основы	2		

		безопасности						
	6 Тема: Чрезвычайные ситуации и методы защиты в		4	2	Лекция-визуали	зация		
2	2 условиях их реализации							
	7 Тема: Первая помощь			2				
	Общая трудоемкость лекционного курса			ионного курса	16	6	Х	
		Всего лекций по дисциплине:	час.	с. Из них в интерактивной форме:			час.	
		- очная форма обучения	16	16 - очная форма обучения			2	
		- заочная форма обучения	заочная форма обучения 6 - заочная форма обучения			2		

4.3 Занятия семинарского типа

					минарского тип	a I		
Nº				икость по лу, час.				
раздела	занятия	Темы	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы*	Форма занятия (ПЗ, ЛР)	Форма тег контро успеваем	ля
1	2	3	4	5	6	7	8	
	1	Управление охраной труда и организация работы по охране труда на предприятии	2		-	ПЗ	Контрольна	я работа
1	2	Обучение и инструктирование работников по безопасности труда. Составление инструкций по охране труда	2			ПЗ	Проверка до задан	
	3	Правила по охране труда в растениеводстве	2	2		П3	Опро	C
	4	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	2		Кейс-задания	ПЗ	Проверка до задан	
	5	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)	2			ПЗ	Опро	C
2	6	Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Назначение и классификация защитных сооружений	2			ПЗ	Контрольна	я работа
	7	Оказание первой помощи пострадавшим	4	4	Работа с комплекс- тренажером	ПЗ	Практиче подгото	
		Всего занятий семинарског дис	о типа по циплине:	час.		Из них в интеракти	вной форме:	час.
		- очная форма		16			ма обучения	4
		- заочная форма		6		- заочная фор	ма обучения	4
	В то	м числе в форме лабораторн		Ī				
		- очная форма	_	-				
		- заочная форма	обучения	-				

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

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

Учебным планом не предусмотрены

5.2 Самостоятельная работа

Номер раздела дисциплины	Тема в составе	раздела	Вид работ	Ы	Расчетная трудоемкость, час	Форма текущего контроля успеваемости
1	2		3		4	5
		Очная форм	а обучения			
1	Управление жизнедеятельности	безопасностью	Подготовка занятию; самостоятель изучение разделов и те		4	Опрос
	Управление охраной тру	да и организация	Подготовка	К	2	Контрольная работа

	работы по охране труда на предприятии	занятию; самостоятельное изучение		
	Человек и техносфера	разделов и тем Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Опрос
	Обучение и инструктирование работников по безопасности труда. Составление инструкций по охране труда	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Выполнение домашнего задания	4	Проверка домашнего задания
	Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов	подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Опрос
	Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Опрос
	Правила по охране труда в растениеводстве	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	6	Опрос
	Пожары. Изучение устройства огнетушителей	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	4	Проверка конспекта
	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	4	Проверка конспекта
	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Проверка конспекта
	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Выполнение домашнего задания	10	Проверка домашнего задания
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	6	Опрос
2	Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Назначение и классификация защитных сооружений	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	6	Контрольная работа
	Первая помощь	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	6	Проверка конспекта
	Оказание первой помощи пострадавшим	Подготовка к занятию;	4	Решение ситуационных задач

Травматизм и меры оказания первой Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем учение разделов и	loe	
Управление безопасностью занятию; самостоятельн изучение разделов и техносфера Человек и техносфера Обучение и инструктирование работников по безопасности труда и организация разделов и то составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Обучение и инструктирование работников по безопасности труда Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов занятию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Правила по охране труда в растениеводстве Правила по охране труда в растениеводстве призведелов и то составление конспекта Производственный травматиям. Расследование и учет несчастных случаев на производстве призведелов и техностоятельн изучение разделов и то составление конспекта Подотовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Подотовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Пожары. Изучение устройства подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Обеспечение комфортных условий для хизни и деятельности человека занятию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Обеспечение комфортных условий для хизни и деятельности человека занятию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Обеспечение комфортных условий для хизнию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Обеспечение комфортных условий для хизнию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта Обеспечение комфортных условий для хизнию; самостоятельн изучение разделов и то составление конспекта	к 4	Тестирование
Управление жизнедеятельности Управление охраной труда и организация разделов и то Составление конспекта Управление охраной труда и организация работы по охране труда на предприятии Управление охраной труда и организация данятию; самостоятельни изучение разделов и то Составление конспекта Человек и техносфера Подготовка занятию; самостоятельни изучение разделов и то Составление конспекта Обучение и инструктирование работников по безопасности труда Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов занятию; самостоятельни изучение разделов и то Составление конспекта Правила по охране труда в растениеводстве Правила по охране труда в растениеводстве занятию; самостоятельни изучение разделов и то Составление конспекта Производственный травматизм. Подготовка занятию; самостоятельни изучение разделов и то Составление конспекта Пожары. Изучение устройства огнетушителей подготовка занятию; самостоятельни изучение разделов и то Составление конспекта Пожары. Изучение устройства огнетушителей подготовка занятию; самостоятельни изучение разделов и то Составление конспекта Обеспечение комфортных условий для изначение разделов и то Составление конспекта Обеспечение комфортных условий для подготовка занятию; самостоятельния изучение разделов и то Составление конспекта Обеспечение комфортных условий для подготовка занятию; самостоятельния изучение разделов и то Составление конспекта Обеспечение комфортных условий для подготовка занятию; самостоятельния изучение разделов и то Составление конспекта Обеспечение комфортных условий для подготовка занятию; самостоятельния изучение разделов и то Составление конспекта	76	
жизнедеятельности жизнедеятельности жизнедеятельности управление охраной труда и организация работы по охране труда на предприятии Управление охраной труда и организация Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и ти Составление конспекта Человек и техносфера Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и ти Составление конспекта Обучение и инструктирование работников по безопасности труда Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и те Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Правила по охране труда в растениеводстве Правила по охране труда в растениеводстве подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Пожары. Изучение устройства огнетушителей Пожары. Изучение устройства огнетушителей подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Пожары. Изучение устройства огнетушителей объемение конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение занятию; с		T
работы по охране труда на предприятии занятию; самостоятельн изучение разделов и т Составление конспекта Обучение и инструктирование работников по безопасности труда Обучение и инструктирование работников по безопасности труда Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов Правила по охране труда в растениеводстве на производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта самостоятельн изучение разделов и тем Составление к		Проверка конспекта
Занятию; самостоятельн изучение разделов и то Составление конспекта Обучение и инструктирование работников по безопасности труда Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов Правила по охране труда в растениеводстве разделов и то Составление конспекта Правила по охране труда в растениеводстве производственый травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и тем Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение изучение разделов и тем Составление конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение изуч		Проверка конспекта
Обучение и инструктирование работников по безопасности труда Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то Составление конспекта Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов Правила по охране труда в растениеводстве анантию; самостоятельн изучение разделов и то Составление конспекта Правила по охране труда в растениеводстве анантию; самостоятельн изучение разделов и тем Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Расследование и учет несчастных случаев на производстве Пожары. Изучение устройства огнетушителей изучение разделов и то Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и то Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение назделов и то Составление конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение		Проверка конспекта
1 Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Пожары. Изучение устройства огнетушителей Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Обеспечение комфортных условий для Подготовка занятию; самостоятельн изучение изучение конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение изучение изучение конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение изучение конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение изучение конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение изучение изучение конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение изучение изучение изучение изучение конспекта подготовка занятию; самостоятельн изучение из		Проверка конспекта
Правила по охране труда в растениеводстве Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве Пожары. Изучение устройства огнетушителей Подготовка занятию; самостоятельн изучение конспекта Пожары. Изучение устройства огнетушителей Подготовка занятию; самостоятельн изучение разделов и тем Составление конспекта Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека Подготовка занятию; самостоятельн изучение конспекта Подготовка занятию; самостоятельн изучение		Проверка конспекта
Расследование и учет несчастных случаев на производстве Пожары. Изучение устройства огнетушителей Пожарые огнетушителей Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека занятию; самостоятельниз условий для занятию; самостоятельниз учение	И	Проверка конспекта
огнетушителей занятию; самостоятельн изучение разделов и то Составление конспекта Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека занятию; самостоятельн изучение		Проверка конспекта
жизни и деятельности человека занятию; самостоятельн изучение		Проверка конспекта
Составление конспекта		Проверка конспекта
Психофизиологические и эргономические занятию; самостоятельн изучение разделов и то Составление конспекта		Проверка конспекта

	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в	Подготовка к	10	Проверка конспекта
	условиях их реализации	занятию;		
		самостоятельное		
		изучение		
		разделов и тем		
		Составление		
		конспекта		_
	Аварийно-спасательные и другие	Подготовка к	7	Опрос
	неотложные работы (АСДНР)	занятию;		
		самостоятельное		
		изучение		
		разделов и тем	_	_
	Средства индивидуальной защиты и	Подготовка к	7	Проверка конспекта
	пользование ими. Назначение и	занятию;		
	классификация защитных сооружений	самостоятельное		
2		изучение		
		разделов и тем		
		Составление		
		конспекта	7	D
	Первая помощь	Подготовка к	7	Проверка конспекта
		занятию;		
		самостоятельное		
		изучение разделов и тем		
		Составление		
		конспекта		
	Оказание первой помощи пострадавшим	Подготовка к	5	Решение
	оказанно порвой помощи пооградавшим	занятию;		ситуационных задач
		самостоятельное		э уационных оада г
		изучение		
		разделов и тем		
	Итого:	1	92	

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

6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
Б1.	Б1.О.38 Безопасность жизнедеятельности				
	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО				
Бурятская ГСХА»					
	или 6.2 Основные характеристики				
промежуточной атт	естации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
1 2					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач				
цель промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы				
Форма промежуточной аттестации -	зачёт				
Место процедуры получения зачёта в	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за				
графике учебного процесса	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины				
графике учесного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра				
Основные успория получения	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
Основные условия получения обучающимся зачёта:	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные				
•	графиком учебного процесса по дисциплине				
Процедура получения зачёта -					
Методические материалы,	Представлены в опенопных материалах по данной диспиллино				
определяющие процедуры оценивания	Представлены в оценочных материалах по данной дисциплине				
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	
Долгов В.С. Безопасность среды обитания на объектах сельского хозяйства: Учебник Спб:	https://e.lanbook.com/reader/
Изд-во «Лань», 2019 - 400 с.: ил.	book/115501/#1
Маслова, Л.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Ф.	http://znanium.com/catalog.ph
Маслова. – Ставрополь, СтГАУ, 2014. – 88 с.	p?bookinfo=513995.
Дополнительная литература	
Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов эконом. в чрезвычайных	http://znanium.com/catalog.ph
ситуац.: Учеб. пос. / М.Г.Оноприенко - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014.	p?bookinfo=435522
Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от	
них : учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки и специальностям	http://bgsha.ru/art.php?i=3981
высшего образования / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: О. Д.	Tittp://bgsna.ru/art.prip?1=3901
Багинова, С. Д. Саможапова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 93 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.: Д. Б. Багинова, С. Д.	http://bgsha.ru/art.php?i=3811
Саможапова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 94 с.	
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
Оказание доврачебной помощи. Алгоритмы : методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 19 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=953
Саможапова, Сэсэгма Дашинимаевна. Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова ВГБОУ ВО БГСХА, 2015 54 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=224
Саможапова, Сэсэгма Дашинимаевна. Обучение и инструктирование работников по охране труда [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 43 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=1085
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Пожары. Изучение устройства огнетушителей [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 29 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=954
Саможапова, Сэсэгма Дашинимаевна. Изучение устройства огнетушителей и пожарной техники [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 35 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=958
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Пожары. Изучение устройства огнетушителей [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 29 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=954

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

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями				
(электронно-библиотечные системы - ЭБС) Наименование	Доступ			
Паліменование 1 4	доступ			
Улектронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М»	https://znanium.com			
Электронно-библиотечная система Издательства «Инфрачи»	https://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система издательства «Иорайт»	https://urait.ru			
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, ма				
курсы и пр.):	accossic orkparisic ornaviii-			
1	2			
Информационный портал «Охрана труда в России»	https://ohranatruda.ru			
«Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/			
Официальный сайт МЧС России	https://www.mchs.gov.ru			
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.: Д. Б. 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			
Оказание доврачебной помощи. Алгоритмы : методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 19 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=953			
Саможапова, Сэсэгма Дашинимаевна. Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова ВГБОУ ВО БГСХА, 2015 54 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=224			
Саможапова, Сэсэгма Дашинимаевна. Обучение и инструктирование работников по охране труда [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 43 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=1085			
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Пожары. Изучение устройства огнетушителей [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 29 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=954			
Саможапова, Сэсэгма Дашинимаевна. Изучение устройства огнетушителей и пожарной техники [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учебно-методическое пособие по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 35 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=958			

Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Пожары. Изучение устройства огнетушителей [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 29 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=954
Составление инструкции по охране труда для работников : методические указания по дисциплине "Охрана труда" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ; М-во сел. хоз-ва, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 26 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=957
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : рабочая тетрадь / О. Д. Багинова ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 54 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=84
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Квест - игра "Школа безопасности" [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 30 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=85
Саможапова, Сэсэгма Дашинимаевна. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учебное пособие / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 84 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=956

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.: Д. Б. Багинова, С. Д. Саможапова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 94 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=3811	
Составление инструкции по охране труда для работников : методические указания по дисциплине "Охрана труда" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ; М-во сел. хоз-ва, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 26 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=957	
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : рабочая тетрадь / О. Д. Багинова ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 54 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=84	
Багинова, Ольга Дамдинсуруновна. Квест - игра "Школа безопасности" [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : методические указания по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / О. Д. Багинова, С. Д. Саможапова ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 30 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=85	
Саможапова, Сэсэгма Дашинимаевна. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях [Электронный ресурс] [Электронный учебник] : учебное пособие / С. Д. Саможапова, О. Д. Багинова ФГБОУ ВО БГСХА, 2015 84 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=956	

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 освоения учебной дисциплины			
Наименов	Виды учебных занятий и работ, в которых		
программного продукта (ПП)		используется данный продукт	
1	1 2		
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdn	nc. Договор № ПП-61/2015 г. О	Занятия семинарского типа, самостоятельная	
поставке программных продуктов от 9 дек	абря 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 дек	абря 2015 года	работа	
Microsoft Windows Vista Business Russian I	Jpgrade Academic OPEN No Level.	Занятия семинарского типа, самостоятельная	
Государственный контракт № 25 от 1 апре	еля 2008 года	работа	
Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level.		Занятия семинарского типа, самостоятельная	
Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года		работа	
Система дифференцированного интернет-обучения CMS «Moodle»		Занятия семинарского типа, самостоятельная	
		работа	
2. Информационные спра	вочные системы, необходимые дл	я реализации учебного процесса	
Наименование		Доступ	
справочной с	системы	доступ	
1		2	
		в локальной сети академии в электронном	
Информационно-правовой портал «Гарант»		читальном зале (БИК, каб. 276)	
		http://www.garant.ru	
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»		http://www.consultant.ru/	
3. Спе	циализированные помещения и об	борудование,	
	емые в рамках информатизации уч		
-		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 и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №676	26 посадочных мест рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью, доска аудиторная, мультимедиапроектор АСЕR, ноутбук Lenovo IdeaPad L3, настенная доска DEXP, стенды 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 и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №682	24 посадочных места, рабочее место преподавателя, доска аудиторная, оснащенное учебной мебелью, комплекс-тренажер КТНП-01 – «ЭЛТЭК», электрифицированный стендтренажер «Травматизм и меры оказания первой помощи», стенды.	Занятия семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
Учебная аудитория для самостоятельной работы №600	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью, стенды. 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	Для самостоятельной работы
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №683а	1 посадочное место, мебель для хранения и обслуживания оборудования, учебно- методический материал	Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4. Инф	ормационно-образовательные сис Доступ	стемы (ЭИОС) Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
1	2	3
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа
Образовательная среда академии Личный кабинет АС «Контингент»	https://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа —
	в локальной сети академии	
АС «Аспирантура и докторантура»	в локальной сети академии	– Занятия семинарского типа, занятия
Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/	лекционного типа, самостоятельная работа
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-

Портфолио обучающегося	https://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа
Электронная библиотека БГСХА	http://irbis.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 №676 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2в)	26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью, доска аудиторная, мультимедиа-проектор ACER, ноутбук Lenovo IdeaPad L3, настенная доска DEXP, стенды 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
3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа №682 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2в)	24 посадочных места, рабочее место преподавателя, доска аудиторная, оснащенное учебной мебелью, комплекс-тренажер КТНП-01 – «ЭЛТЭК», электрифицированный стенд-тренажер «Травматизм и меры оказания первой помощи», стенды.
4	Помещение для самостоятельной работы №600 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2в)	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенное учебной мебелью, стенды. 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
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	кандидат ветеринарных наук, без ученого звания

Профессиональная переподготовка	
«Охрана труда»	
Профессиональная переподготовка	
«Преподаватель высшей школы»	

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
- 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 дополнительного времени подготовки для обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных других приспособлений); дверных проемов - обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных
- 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.

8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины (модуля) в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
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 ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП	3
3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	9
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	9
5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	. 11
6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 14
7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	. 14
8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ	. 20