Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

фифедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор образования

Дата подписания: 15 **ДБУРЯТ Ская** государ ственная сельскохозяйственная академия Уникальный программный ключ: имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой	УТВЕРЖДАЮ Декан агрономического факультета
Лесоводство и	уч. ст., уч. зв.
лесоустройство	ФИО
уч. ст., уч. зв.	подпись
ФИО	«»20 г.
подпись	
_»20 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) Б1.О.05 Безопасность жизнедеятельности Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль) Лесное хозяйство

Бакалавр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Терапия, клинич биотехнология	еская диагностика, ак	ушерство и
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты:			
Председатель методической комиссии			
	подпись	уч.ст., уч. зв	И.О.Фамилия
Директор библиотеки	подпись		И.О.Фамилия

акуш	Рабочая программа обсуж ерство и биотехнология	дена на заседан	нии кафедры Терапі	ия, клиническа	я диагностика,					
	От «»	20 г. про ⁻	токол №							
	Зав. кафедрой Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология									
	подпись		уч.ст., уч. зв		И.О.Фамилия					
агро	Рабочая программа ра номического факультета от «		одобрена на : 20 г., г							
	Председатель методическ ————————————————————————————————————		оономического факу. уч.ст., уч. зв	пьтета ——	И.О.Фамилия					
	Внешний эксперт									
	подпись	И.	О.Фамилия							
Nº π/π	Учебный год	Одобрено на з	заседании кафедры		тверждаю» ющий кафедрой (ФИО)					
		Протокол	Дата	Подпись	Дата «»20г					
1	20/20г.г.	Nº	«»20г		\\"ZUI					
2	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г					
3	20/20г.г.	Nº	«»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 35.03.01 Лесное дело, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26.07.2017 № 706;
- Профессиональный стандарт «Инженер по лесопользованию», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2018 № 556 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.05 Безопасность жизнедеятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

	нции, в формировании рых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1	2	3	4	5	
		-	альные компетенци	ıu		
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИД-1 _{УК-8} Понимает основные принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни и профессиональной деятельности	Знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека	Умеет соблюдать правила поведения, инструкции по охране труда на рабочем месте и выбирать средства защиты на рабочем месте	Владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда использования средств защиты на рабочем месте	
		ИД-2 _{УК-8} Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности в повседневной жизни и в условиях	Знает и понимает основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики	Умеет выбирать методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций	Владеет основными способами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях	

		чрезвычайных ситуаций									
	Общепрофессиональные компетенции										
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД-1 _{ОПК-3} Демонстрирует знания техники безопасности при выполнении производственных процессов	Знает правила и нормы по охране труда	Умеет пользоваться правилами и нормами по охране труда	Владеет техникой безопасности при выполнении производственных процессов						
		ИД-2 _{ОПК-3} Предпринимает необходимые действия по созданию и поддержанию безопасных условий выполнения производственных процессов	Знает и понимает вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности	Владеет навыками безопасной работы при выполнении производственных процессов						

2.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека; основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики; правила и нормы по охране труда; вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте.

уметь: соблюдать правила поведения, инструкции по охране труда на рабочем месте и выбирать средства защиты на рабочем месте; выбирать методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций; пользоваться правилами и нормами по охране труда; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности.

владеть: навыками соблюдения требований инструкций по охране труда, использования средств защиты на рабочем месте; основными способами защиты персонала при чрезвычайных ситуациях; навыками техники безопасности при выполнении производственных процессов; навыками безопасной работы при выполнении производственных процессов.

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

				Урог	вни сформированн	ости компетенций	ĭ	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оце	нки сформированн	ости компетенциі	й	
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	
				«неудовлетвори	«удовлетвори	«хорошо»	«отлично»	
				тельно»	тельно»			
					ристика сформиров			
			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	ания –	Имеющихся	соответствует	в целом	полностью	контроля
е	достиже	компете	знания,	знаний, умений и	минимальным	соответствуе	соответствуе	формиро
компете	ний	НЦИИ	умения,	навыков	требованиям.	T	T	вания
нции	компете	ПЦИИ	навыки	недостаточно	Имеющихся	требованиям.	требованиям.	компетен
	нции		(владен	для решения	знаний,	Имеющихся	Имеющихся	ций
			ия)	практических	умений,	знаний,	знаний,	
				(профессиональ	навыков в целом	умений, навыков и	умений, навыков и	
				ных) задач	•			
					достаточно для решения	мотивации в целом	мотивации в полной мере	
					практических	достаточно	достаточно	
					(профессионал	для решения	для решения	
					ьных) задач	стандартных	сложных	
					впых, оада т	практических	практических	
						(профессиона	(профессиона	
						льных) задач	льных) задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	•	•	•	Критерии о	ценивания			

УК-8	ИД-1 _{УК-8}	Полнота	Знает и	Не знает и не	Плохо знает и	Знает	В полной	Перечень
Способе	У 1—1 ТУК-8	знаний	ПОНИМА	понимает	понимает	принципы,	мере знает и	вопросов
Н			ет	принципы,	принципы,	методы и	понимает	к зачету
создава			принци	методы и	методы и	средства	принципы,	Комплект
ть и			пы,	средства	средства	обеспечения	методы и	контроль
поддерж			методы	обеспечения	обеспечения	безопасности	средства	ных
ивать			И	безопасности	безопасности	человека, но	обеспечения	вопросов
безопас			средств	человека	человека	допускает	безопасности	для
ные			a			ошибки	человека	проведен
условия жизнеде		Наличие	обеспе	Не умеет	Плохо	Умеет	Умеет	ия устных опросов
ятельно		умений	чения	соблюдать	соблюдает	соблюдать	соблюдать	Контроль
сти, в			безопа сности	правила поведения,	правила	правила	правила поведения,	ные
том			челове	поведения, инструкции по	поведения, инструкции по	поведения, инструкции	поведения, инструкции	работы
числе			ка	охране труда на	охране труда	по охране	по охране	'Темы
при			Умеет	рабочем месте и	на рабочем	труда на	труда на	инструкци
возникн			соблюд	. выбирать	месте и не	рабочем	рабочем	Й
овении			ать	средства защиты	умеет	месте и	месте и	Кейс-
чрезвыч			правил	на рабочем	выбирать	выбирать	выбирать	задания
айных			а	месте	средства	средства	средства	Ситуацио
ситуаци й			поведе		защиты на	защиты на	защиты на	нные
И			ния,		рабочем месте	рабочем	рабочем	задачи Комплект
			инструк			месте	месте	тестовых
			ции по охране			, но допускает		заданий
			труда			допускает ошибки		Темы
		Наличие	на	Не владеет	Плохо владеет	Владеет	Владеет	конспекто
		навыко	рабоче	навыками	навыками	навыками	навыками	В
		В	м месте	соблюдения	соблюдения	соблюдения	соблюдения	
		(владен	И	требований	требований	требований	требований	
		йе	выбира	инструкций по	инструкций по	инструкций	инструкций	
		опытом)	ТЬ	охране труда,	охране труда,	по охране	по охране	
			средств	использования	использования	труда, , но	труда,	
			a	средств защиты	средств	допускает	использовани	
			защиты	на рабочем	защиты на	ошибки при	я средств	
			на рабоче	месте	рабочем месте	использовани	защиты на	
			м месте			и средств защиты на	рабочем месте	
			Владее			рабочем	Mecre	
			Т			месте		
			навыка			1110010		
			ми					
			соблюд					
			ения					
			требов					
			аний					
			инструк					
			ций по охране					
			труда,					
			использ					
			ования					
			средств					
			защиты					
			на					
			рабоче					
		Пописто	М месте	Но опости на	Ппомо опост	20007	Vanaula auge-	
		Полнота знаний	Знает	Не знает и не	Плохо знает	Знает	Хорошо знает основные	
		эпалии	основн ые	понимает основные	основные природные и	основные природные и	природные и	
			природ	природные и	техносферные	техносферны	техносферны	
			ные и	техносферные	опасности, их	е опасности,	е опасности,	
			технос	опасности, их	свойства и	их свойства и	их свойства и	
			ферны	свойства и	характеристики	характеристи	характеристи	
			e	характеристики		ки	ки	
		Наличие	опасно	Не умеет	Плохо	Умеет	Умеет	
		умений	сти, их	выбирать	выбирает	выбирать	выбирать	
			СВОЙСТВ	методы и	методы и	методы и	методы и	
	ИПЭ		аи	средства защиты	средства	средства	средства	
	ИД-2 _{УК-8}		характе ристики	при возникновении	защиты при возникновении	защиты при возникновени	защиты при возникновени	
			Умеет	чрезвычайных	чрезвычайных	И	И	
			выбира	ситуаций	чрезвычайных ситуаций	и чрезвычайны	и чрезвычайны	
			ТЬ	2.11 7 4 4 7 7 7 1	5 y Gigriri	х ситуаций,	х ситуаций	
			методы			но допускает		
			И			ошибки		
	•	•						

		Наличие навыко в (владен ие опытом)	средств а защиты при возникн овении чрезвы чайных ситуаци й Владее т Владее т основн ыми способ ами защиты персон ала при чрезвы чайных ситуаци ях	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	
		Полнота знаний Наличие умений	Знает правил а и нормы по охране труда Умеет пользо	Не знает и не понимает правила и нормы по охране труда Не умеет пользоваться правилами и	Плохо знает и понимает правила и нормы по охране труда Плохо умеет использовать правила и	Знает, но не понимает правила и нормы по охране труда Умеет пользоваться правилами и	Хорошо знает и понимает правила и нормы по охране труда Умеет пользоваться правилами и	
ОПК-3	ИД-1 _{ОПК-} 3	Наличие навыко в (владен ие опытом)	ваться правил ами и нормам и по охране труда Владее т технико й безопа сности при	нормами по охране труда Не владеет техникой безопасности при выполнении производственных процессов	нормы по охране труда Плохо владеет техникой безопасности при выполнении производствен ных процессов	нормами по охране труда, но допускает ошибки Владеет техникой безопасности при выполнении производстве нных процессов, но допускает ошибки	Владеет навыками техники безопасности при выполнении производстве нных процессов	Перечень вопросов к зачету Комплект контроль ных вопросов
Способе Н СОЗДАВА ТЬ И ПОДДЕРЖ ИВАТЬ БЕЗОПАС НЫЕ УСЛОВИЯ		Полнота	выполн ении произв одстве нных процес сов Знает и	Не знает и не	Плохо знает и	Знает и	Знает и	для проведен ия устных опросов Контроль ные работы Темы
выполне ния произво дственн ых процесс ов		знаний	понима ет вредны е и опасны е произв одстве нные фактор	понимает вредные и опасные производственн ые факторы на рабочем месте	понимает вредные и опасные производствен ные факторы на рабочем месте	понимает вредные и опасные производстве нные факторы на рабочем месте, но допускает неточности	понимает вредные и опасные производстве нные факторы на рабочем месте	инструкци й Кейс- задания Ситуацио нные задачи Комплект тестовых заданий
	ИД-2 _{ОПК-} 3	Наличие умений	ы на рабоче м месте Умеет выбира ть методы защиты от опасно стей примен	Не умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности	Плохо выбирает методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применитель но к сфере своей деятельности , но допускает ошибки	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применитель но к сфере своей деятельности	Темы конспекто В

	Наличие	ительн	Не владеет	Плохо владеет	Владеет	Владеет	
	навыко	ок	навыками	навыками	навыками	навыками	
	В	сфере	безопасной	безопасной	безопасной	безопасной	
	(владен	своей	работы при	работы при	работы при	работы при	
	ие	деятел	выполнении	выполнении	выполнении	выполнении	
	опытом)	ьности,	производственн	производствен	производстве	производстве	
		Владее	ых процессов	ных процессов	нных	нных	
		Т			процессов, но	процессов	
		навыка			допускает		
		МИ			ошибки		
		безопа					
		сной					
		работы					
		при					
		выполн					
		ении					
		произв					
		одстве					
		нных					
		процес					
		COB					

2.5 Этапы формирования компетенций

		2.5 Этапы форм	ирования компетенции
Nº	Код и наименование компетенции	Этап формирования компетенции	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА обеспечивающих формирование компетенции
1	УК-8 Способен создавать	1 этап	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика
	и поддерживать безопасные условия	2 этап	Б2.О.01.02(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика
	жизнедеятельности, в том числе при возникновении	3 этап	Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика
	чрезвычайных ситуаций		Б2.О.02.02(П) Научно-исследовательская работа Б1.В.05.03 Лесная пирология
		4 этап	Б1.О.38 Безопасность жизнедеятельности Б1.В.05.03 Лесная пирология
		5 этап	Б2.О.02.03(П) Преддипломная практика Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2	ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия	1 этап	Б2.О.01.03(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
	выполнения производственных процессов	2 этап	Б1.О.27 Машины и механизмы в лесном хозяйстве Б1.В.05.04 Лесоводство Б1.В.ДВ.02.01 Химическая защита леса в Байкальском регионе Б1.В.ДВ.02.02 Биологические методы защиты леса Б1.В.05.03 Лесная пирология Б2.О.02.01(П) технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.О.02.02(П) научно-исследовательская работа
		3 этап	Б1.О.30 Лесоэксплуатация Б1.В.05.04 Лесоводство Б1.О.38 Безопасность жизнедеятельности Б1.В.05.03 Лесная пирология
		4 этап	Б2.О.02.03(Пд) Преддипломная практика Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

		уля), практики*, на которые опирается в 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
ſ	1	2	3	4

Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика Б2.О.01.02(У) Технологическая (проектнотехнологическая) практика Б2.О.02.02(П) Научноисследовательская работа Б1.В.05.03 Лесная пирология	Знает инструктажи по технике безопасности, о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях; правила эксплуатации технологического оборудования при проведении лесохозяйственных работ; 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	Б1.О.30 Лесоэксплуатация Б1.В.05.04 Лесоводство Б1.В.05.03 Лесная пирология
--	---	---	---

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Трудоем	ость, час		
D	семестр, курс*			
Вид учебной работ	ГЫ	очная форма	заочная форма	
		7 сем.	5 курс	
1		2	3	
1. Аудиторные занятия, всего		32	16	
- занятия лекционного типа		16	8	
- занятия семинарского типа (включая і	пабораторные работы)	16	8	
2. Внеаудиторная академическая работ	а	76	88	
2.1 Фиксированные виды внеаудитор работ:	ных самостоятельных			
2.2 Самостоятельная работа		76	88	
3. Получение зачёта по итогам освоения	Зачет	Зачет- 4		
OFILIAG TOVECOMPOSTI, ENGLINGERIALI II	Часы	108	108	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3	3	

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

	Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.									
				дам уч /диторн			BAI	PO	οχ	후 후 두
						ятия			H.	іций, на которы раздел
	Номер и наименование раздела дисциплины. Темы раздела	общая	BCero	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
		Очная (форма	обучен	ІИЯ					
	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			
	1.4 Человек и техносфера	6	2	2			4			
	1.5 Обучение и инструктирование работников по безопасности труда. Составление инструкций по охране труда	6	2		2		4			
1	1.6 Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов	6	2	2			4			
	1.7. Производственный травматизм. Расследование несчастных случаев на производстве	6	2		2		4			
	1.8 Правила по охране труда в лесном хозяйстве	8	2		2		6			
	1.9 Пожары. Изучение устройства огнетушителей	4					4			

									•	
	1.10 Обеспечение комфортных условий для	4					4			
	жизни и деятельности человека									
	1.11 Психофизиологические и эргономические основы безопасности	6	2	2			4			
	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях									УК-8 ОПК-
	2.1 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	16	6	4	2		10			3
2	2.2 Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)	8	2		2		6			
	2.3 Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Назначение и	8	2		2		6			
	классификация защитных сооружений									
	2.4 Первая помощь	8	2	2			6			
	2.5 Оказание первой помощи пострадавшим	6	2	_	2		4			
	2.6 Травматизм и меры оказания первой	4					4			
	помощи						•			
	Контроль									
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	108	32	16	16		76			
		аочная	форма	обуче	ния	1	l	l .		
	Безопасность жизнедеятельности на производстве									УК-8 ОПК-
	1.1 Управление безопасностью	6	2	2			4			3
	жизнедеятельности						·			5
	1.2 Управление охраной труда и организация работы по охране труда на предприятии	4					4			
	1.3 Человек и техносфера	6					6			
	1.4. Обучение и инструктирование работников по безопасности труда	8	2		2		6			
	1.5 Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов	8	2	2			6			
1	1.6 Правила по охране труда в лесном хозяйстве	8	2		2		6			
	1.7 Производственный травматизм. Расследование несчастных случаев на производстве	5					5			
	1.8 Пожары. Изучение устройства огнетушителей	5					5			
	1.9 Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	5					5			
	1.10 Психофизиологические и эргономические основы безопасности	5					5			
	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях									УК-8 ОПК-
	2.1 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	14	4	4			10			3
2	2.2 Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)	9	2		2		7			
_	2.3 Средства индивидуальной защиты и	7					7			
	пользование ими. Назначение и классификация защитных сооружений									
	2.4 Первая помощь	7				İ	7			
	2.5 Оказание первой помощи пострадавшим	7	2		2	İ	5			
	Контроль	4						4		
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	108	16	8	8		88	4		

4.2 Занятия лекционного типа

١	√o			ікость по ту, 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 безопасности		2			
2	6	Тема: Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	4	4	Лекция-визуализация	

١	7 Тема: Первая помощь			2			
Ī	Общая трудоемкость лекционного курса			16	8	Х	
Ī	Всего лекций по дисци	ллине: час.	Из них в интерактивной форме:			час.	
Ī	- очная форма обу	/чения 16	- очная форма обучения			2	
Ī	- заочная форма обу	чения 8			- заочная с	рорма обучения	2

4.3 Занятия семинарского типа

					я семинарского	Тина	1	
Nº	ı			мкость по лу, час.		Формо оснятия	Форма то	
раздела	занятия	Темы	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы*	Форма занятия (ПЗ, ЛР)	Форма тег контро успеваег	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	2		ПЗ	Проверка дс задан	
	3	Производственный травматизм. Расследование несчастных случаев на производстве	2	-		ПЗ	Опро	OC .
	4	Правила по охране труда в растениеводстве	2	2		П3	Опро	C
	5	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	2	-	Кейс-задания	П3	Проверка до задан	
	6	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)	2	-		П3	Опро	С
2	7	Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Назначение и классификация защитных сооружений	2	2		ПЗ	Практиче подготе	
	8	Оказание первой помощи пострадавшим	2	2	Работа с комплекс- тренажером	ПЗ	Практиче подготе	
		Всего занятий семинарског дис	о типа по циплине:	час.		Из них в интеракти	вной форме:	час.
		- очная форма	обучения	16			ма обучения	4
		- заочная форма		8		- заочная фор	ма обучения	2
	В то	м числе в форме лабораторн		=				
		- 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 работы	Расчетная трудоемкость, час	Форма текущего контроля успеваемости				
1	2	3	4	5				
	Очная форма обучения							
1	Управление безопасностью жизнедеятельности	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Опрос				

1	\/	П	0	
	Управление охраной труда и организация работы по охране труда на предприятии	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение	2	Контрольная работа
		разделов и тем		
	Человек и техносфера	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 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	Опрос
2	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
	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; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Решение ситуационных задач
	Травматизм и меры оказания первой помощи	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	4	Тестирование
	Итого:		76	
4	Заочная форг		1 4	П
1	Управление безопасностью жизнедеятельности	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	4	Проверка конспекта
	Управление охраной труда и организация работы по охране труда на предприятии	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	4	Проверка конспекта
	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 Составление конспекта	6	Проверка конспекта
	Идентификация, воздействие и защита человека от вредных и опасных факторов	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	6	Проверка конспекта
	Правила по охране труда в лесном хозяйстве	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	6	Проверка конспекта
	Производственный травматизм. Расследование несчастных случаев на производстве	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	5	Проверка конспекта
	Пожары. Изучение устройства огнетушителей	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	5	Проверка конспекта
	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 изучение разделов и тем Составление конспекта	5	Проверка конспекта
2	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	10	Проверка конспекта
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	7	Опрос
	Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Назначение и классификация защитных сооружений	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	7	Проверка конспекта
	Первая помощь	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем Составление конспекта	7	Проверка конспекта
	Оказание первой помощи пострадавшим	Подготовка к занятию; самостоятельное изучение разделов и тем	5	Решение ситуационных задач
	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.35 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 обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы								
Форма промежуточной аттестации -	зачёт							
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, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в оценочных материалах по данной дисциплине							

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: Изд-во «Лань», 2019 - 400 с.: ил.	https://e.lanbook.com/reader/ book/115501/#1			
Маслова, Л.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Ф. Маслова. – Ставрополь, СтГАУ, 2014. – 88 с.	http://znanium.com/catalog.ph p?bookinfo=513995.			
Дополнительная литература				

Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов эконом. в чрезвычайных ситуац.: Учеб. пос. / М.Г.Оноприенко - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014.	http://znanium.com/catalog.ph p?bookinfo=435522
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

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

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного до сформированные на основании прямых договоров с правообладате (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»	https://urait.ru
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, м курсы и пр.):	•
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

7.3 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихсяпо дисциплине (модулю)

1. Учебно-методическая литература		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
1	2	
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	
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	

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			
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, занятия		
поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года	лекционного типа, самостоятельная работа		
Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О	Занятия семинарского типа, занятия		
поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года	лекционного типа, самостоятельная работа		
Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level	Занятия семинарского типа, занятия		
Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года	лекционного типа, самостоятельная работа		
Система дифференцированного интернет-обучения CMS «Moodle»	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа		
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса			
Наименование справочной системы	Доступ		
1	2		
Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации Гарант	https://www.garant.ru		
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/		
 Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса 			

Наименование помещения		Наименование оборудования		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
	20 ====			3
типа ауд.№676	оснащенн K-53S с доступом 1 Стенд. Список ПО Kaspersky Microsoft OPEN No Acdmc.	ые учебной мебелью, учебная доск возможностью подключения к сет в ЭИОС, мультимедиа-проектор, на D: r Endpoint Security для бизнеса, Windows Vista Business Russian Up Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 Office Professional Plus 2007 Russian	ги Интернет и астенная доска. grade Academic 3 RUS OLP NL	типа
\\\.				2
проведения занятий семинарского типа ауд. №682	оснащенн тренаже электрис меры ок	чных мест, рабочее место преподава ые учебной мебелью, доска аудитор р КТНП-01 — «ЭЛТЭК» - 1 шт., фицированный стенд-тренажер «Тра азанияпервой помощи»	ная, комплекс-	Занятия семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,текущего контроля и промежуточной аттестации
Помещение для	12 посадо	чных мест, рабочее место преподава	ателя,	Самостоятельнаяработа
обучающихся ауд. №600	- 1 шт, тер + мышь + доступом Список ПО Kaspersky Microsoft \ OPEN No Acdmc.	Endpoint Security для бизнеса, Windows Vista Business Russian Upgra Level ,Microsoft OfficeProPlus 2016 RU	Beng 17 + клав. этиИнтернет и ade Academic JS OLP NL	
	Microsoft (NL AE	Office Professional Plus 2007 Russian A	Academic OLP	
обслуживания учебного оборудования № 427	Оборудов Gemin, бе бурав дл дальноме Master Rt Silva, лн определе колец, тр Haglot MD Список Г Microsoft Microsoft Microsoft	ра с доступом в интернет, ноу ание: набор указок для досок Smart, внзопила Штиль МS, бинокль Levenh пя твердой древесины, высотометр (высотомер, углометр) Verte: С 3 Н, измеритель коры, курвимет оксметр Testo 540, микроскоп, ния прироста, определитель толи уба посадочная 55 мм, электронная обменения обме	GPS навигатор вик Energy Plus, ер Suuto PM, к, дендрометр гр электронный молоток для щины годичных я мерная вилка а Антиплагиат; OfficeStd 2016; grade Academic;	учебного оборудования
	4. Инф	ормационно-образовательные сис	темы (ЭИОС)	
		- Production of Passon and State Office		ных занятий и работ, в которых
Наименование ЭИОС		Доступ		используется данная система 3
Официальный сайт акаломии		http://hacha.ru/	221107140.6	
Официальный сайт академии		http://bgsha.ru/		еминарского типа, занятия
n				типа, самостоятельная работа
Личный кабинет студента и		http://lk.bgsha.ru/		ия семинарского типа,
преподавателя				остоятельная 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		-
AC Нагрузка		в локальной сети академии		-
Электронные ведомости		в локальной сети академии		-
			Занятия с	еминарского типа, занятия
Сайт научной библиоте	КИ	http://lib.bgsha.ru/		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	-
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ауд. №682 Республика Бурятия, г Улан-Удэ, ул. Пушкина,д. №8	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, комплекс- тренажер КТНП-01 — «ЭЛТЭК» - 1 шт., электрифицированный стенд-тренажер «Травматизм и меры оказанияпервой помощи»
3	Помещение для самостоятельной работы обучающихся ауд. №600 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул Пушкина,д. №8	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, терминал N-Computing L300 - 1 шт, терминалы (тонкий клиент) + монитор Beng 17 + клав. + мышь + сетевой фильтр) с подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС - 10 шт Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
4		6 посадочных мест, оснащенных мебелью, 2 персональных компьютера с доступом в интернет, ноутбук — 1 шт. Оборудование: набор указок для досок Smart, GPS навигатор Gemin, бензопила Штиль MS, бинокль Levenhuk Energy Plus, бурав для твердой древесины, высотомер Suuto PM, дальнометр (высотомер, углометр) Vertex, дендрометр Master RC 3 H, измеритель коры, курвиметр электронный Silva, люксметр Testo 540, микроскоп, молоток для определения прироста, определитель толщины годичных колец, труба посадочная 55 мм, электронная мерная вилка Haglot MD. Список ПО: Антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; 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.

7.6 Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к немус 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

7.8 Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лицс 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
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятии для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, 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

 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 35.03.01 Лесное дело

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Добавлена литература	Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего образования	В связи с изданием
2	Добавлена литература	Средства защиты работников от вредных и опасных факторов производственной среды: учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки бакалавров и специалистов	В связи с изданием
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)	8
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	8
5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	.10
6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	.13
7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	.13
8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ	.19