	иент подписан простой электронной подписью		
NO.	рмация о владельце: Комарова Светлана Юриевна		
олж	_{ность:} Проректор Федеральное государственное бюджет і	ре образовательное у	чреждение
ата ник:	одписания: 06.09.2024 07:00:46 высшего обра пыный програмжений государственный аграрный ун	ования верситет имени П.А.С	толыпина»
3ba	k2f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207chee4149f2098d7a	ологический	
	опоп по направлені		
	35.03.01 Лесно		
	ФОНД ОЦЕНОЧНЬ	Х СРЕДСТВ	
	по дисцип		
	Б1.О.18 Безопасность ж		
	Направленность (профиль)	«Лесное хозяиство»	
	Обеспечивающая преподавание дисциплины		
-	кафедра -	T	
	Разработчик, канд .с-х .наук., доцент		А.М. Лощинина
L			·

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры Экологии, природопользования и биологии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

в ф которы	омпетенции, формировании ых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	(как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Универса	льные компете	нции	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения	ИД-1 _{Ук-8} Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	средства защиты от опасностей	решать вопросы по обеспечению безопасности на рабочем месте и в повседневной жизни	обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, используя средства защиты
	природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-2 _{Ук-8} осуществляет действия по предотвращен ию возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	причины возникновения чрезвычайных ситуаций, мероприятия по предотвращен ию возникновения чрезвычайных ситуаций	осуществлять мероприятия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	анализа ситуации для обеспечения безопасности при возникновения чрезвычайных ситуаций
		ИД-З _{УК-8} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	требования техники безопасности на рабочем месте	выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций
		ИД-4 _{Ук-8} Принимает участие в спасательных	основные приемы проведения спасательных	проводить спасательные мероприятий в случае	ведения спасательных и неотложных аварийно-

		и неотложных аварийно- восстановител ьных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	и неотложных аварийно- восстановител ьных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	возникновения чрезвычайных ситуаций	восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессионально й деятельности	ИД-З Понимает сущность экстремизма, терроризма, демонстрирует нетерпимое отношение к формам их проявления в различных сферах общественной жизни	сущность экстремизма, терроризма.	применять знания об экстремизме, терроризме	демонстрации нетерпимого отношения к формам проявления экстремизма и терроризма в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности, умеет правильно противодействоват ь им.
		Общепрофес	сиональные ком	петенции	
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственны х процессов	ИД-1 _{ОПК-3} Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирую щих вопросы охраны труда в области лесного хозяйства	основные нормативные документы (ГОСТ, СНиП, СанПиН) в области безопасности жизнедеятель ности	пользоваться положениями нормативных документов в области безопасности жизнедеятельно сти в профессиональн ой деятельности и в жизни	поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в лесном хозяйстве
		ИД-2 _{ОПК-3} Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактичес ких мероприятий по предупрежден ию производствен ного травматизма и профессионал ьных заболеваний	основы гигиены труда, последствия воздействия на человека травмирующих , вредных и производствен ных факторов, средства и методы повышения безопасности	применять профессиональн ые знания для минимизации негативных последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональн ой деятельности	проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий						
Категория	само-		взаимо-	Оценка со	Комис-			
контроля и оценк	И	оценка	оценка	препода- вателя	представителя производства	сионная оценка		
		1	2	3	4	5		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2							
- Реферат		Темы для написания реферата		Проверка реферата				
- Контрольная работа		Вопросы к контрольной работе		Проверка контрольной работы				
Текущий контроль:	3							
- Самостоятельное изучение тем		Вопросы для самоподготовк и		Допуск к зачету				
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4	Вопросы для подготовки к зачету		Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля		Зачет		

^{2.2} Общие критерии оценки хода и результатов

изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины: 1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ 1.1 Предусмотренная программа по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед изучения дисциплины обучающимся преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже выполнена полностью до начала минимально приемлемого) уровень сформированности процесса промежуточной аттестации элементов компетенций 2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины: 2.1 Критерии оценки качества хода 2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных процесса изучения обучающимся видов ВАРС программы дисциплины (текущей успеваемости) 2.3 Критерии оценки качественного 2.4. Критерии аттестационной оценки качественного уровня уровня итоговых результатов результатов изучения дисциплины изучения дисциплины

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Вставить свое в соответствии с 3 и 4 разделами РП

Группа	Оценочное средство или его элемент		
оценочных средств	Наименование		
1	2		
1. Средства	Темы для написания реферата		
для индивидуализации выполнения,	Критерии оценки реферата		
контроля фиксированных видов ВАРС	Темы для написания контрольной работы		
	Критерии оценки контрольной работы		
	Вопросы для текущего контроля		
2 Cno-0	Критерий оценивания		
2. Средства	Вопросы для самостоятельного изучения темы		
для текущего контроля	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы		
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы		
2 6	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля (зачет)		
3. Средства	Вопросы для подготовки к итоговому контролю		
для промежуточной	тестовые вопросы		
аттестации по итогам	критерий оценивания		
изучения дисциплины			

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				Уров	вни сформированности к	омпетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				-
				Не зачтено		Зачтено		
			Показатель	Характер	ристика сформированнос	ти компетенции		
Индекс и	Код		оценивания –	Компетенция в полной мере не	1. Сформированность і			Формы и
название	индикатора достижений	Индикаторы	знания,	сформирована. Имеющихся знаний,	требованиям. Имеющи			средства контроля
компетен	компетенци	компетенции	умения,	умений и навыков недостаточно для			фессиональных) задач.	формирования
ции	И		навыки	решения практических (профессиональных) задач	Сформированность і требованиям. Имеющи			компетенций
			(владения)	(профессиональных) задач	целом достаточно для			
					(профессиональных) за			
					3. Сформированность і			
					требованиям. Имеющи			
					полной мере достаточн		ных практических	
				I Критерии оценив	(профессиональных) за	адач.		
УК-8		Полнота	Знает средства	Не знает средства защиты от	Ориентируется в средо	твах зашиты от опас	ностей.	
Способе		знаний	защиты от	опасностей	Уверенно ориентирует			
н			опасностей		Свободно ориентируе	тся в средствах защі	иты от опасностей	
создават								
ьи		Наличие	Умеет решать	Не умеет решать вопросы по	Умеет с затруднен		просы по обеспечению	
поддерж ивать в		умений	вопросы по обеспечению	обеспечению безопасности на рабочем месте и в повседневной	безопасности на рабоч		цневнои жизни. печению безопасности на	
повседне			безопасности	жизни	рабочем месте и в пов		TC-ICHINIO OCSONACHOCTIVI HA	
в-ной			на рабочем		Умеет свободно и обос		оосы по обеспечению	
жизни и в			месте и в		безопасности на рабоч	ем месте и в повсед	цневной жизни	Реферат,
професс			повседневной					контрольная
ионально	ИД-1 _{УК-8}		жизни					работа, тест,
й деятельн		Наличие	Владеет	Не владеет навыками обеспечения	Впапоот навыками об	оспология бозопасл	ых и комфортных условий	опрос
ОСТИ		навыков	навыками	безопасных и комфортных условий	труда на рабочем мест			
безопасн		(владение	обеспечения	труда на рабочем месте, используя			безопасных и комфортных	
ые		опытом)	безопасных и	средства защиты	условий труда на рабоч			
условия			комфортных				безопасных и комфортных	
жизнедея			условий труда		условий труда на рабоч	нем месте, используя	і средства защиты	
тельност и для			на рабочем месте,					
сохранен			используя					
ия			средства					
природно			защиты					
й среды,		Полнота	Знает причины	Не знает причин возникновения			я чрезвычайных ситуаций,	Реферат,
обеспече	145.0	знаний	возникновения	чрезвычайных ситуаций, мероприятий		едотвращению возн	никновения чрезвычайных	контрольная
ния устойчив	ИД-2 _{УК-8}		чрезвычайных	по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	ситуаций.	rod b Ebianalov 500	HINKHODOLING LIDOODLING ****	работа, тест,
ого			ситуаций, мероприятия	чрезвычаиных ситуации	Уверенно ориентирует ситуаций, мероприят		никновения чрезвычайных ращению возникновения	опрос
510	<u> </u>	<u> </u>	Гмероприятия	L	ситуации, мероприя	илл по предотв	ращению возникновения	l

	ı		<u> </u>			
развития обществ а, в том числе при угрозе и возникно			по предотвращен ию возникновения чрезвычайных ситуаций		чрезвычайных ситуаций. Свободно ориентируется в причинах возникновения чрезвычайных ситуаций, мероприятиях по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	
вении чрезвыча йных ситуаций и военных конфликт ов		Наличие умений	Умеет осуществлять мероприятия по предотвращен ию возникновения чрезвычайных ситуаций	Не умеет осуществлять мероприятия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	Умеет с затруднениями осуществлять мероприятия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций. Умеет грамотно осуществлять мероприятия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций. Умеет свободно и обоснованно осуществлять мероприятия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками анализа ситуации для обеспечения безопасности при возникновения чрезвычайных ситуаций	Не владеет навыками анализа ситуации для обеспечения безопасности при возникновения чрезвычайных ситуаций	Владеет навыками анализа ситуации для обеспечения безопасности при возникновения чрезвычайных ситуаций. Уверенно владеет навыками анализа ситуации для обеспечения безопасности при возникновения чрезвычайных ситуаций. Свободно владеет навыками анализа ситуации для обеспечения безопасности при возникновения чрезвычайных ситуаций	
		Полнота знаний	Знает требования техники безопасности на рабочем месте	Не знает требования техники безопасности на рабочем месте	Ориентируется в требованиях техники безопасности на рабочем месте. Уверенно ориентируется в требованиях техники безопасности на рабочем месте. Свободно ориентируется в требованиях техники безопасности на рабочем месте.	
	ИД-З _{УК-8}	Наличие умений	Умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Умеет с затруднениями выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. Умеет грамотно выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте. Умеет свободно и обоснованно выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, а также при	Не владеет навыками устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций	Владеет навыками обеспечения устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций. Уверенно владеет навыками устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций. Свободно владеет навыками устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций	

		Полнота знаний	возникновении чрезвычайных ситуаций Знает основные приемы проведения спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Не знает приемов проведения спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	Ориентируется в приемаз проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций Уверенно ориентируется в основных приемах проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Свободно ориентируется в основных приемах проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	
	ИД-4 _{УК-8}	Наличие умений Наличие	Умеет проводить спасательные мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций Владеет	Не умеет проводить спасательные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций Не владеет навыками ведения	Умеет с затруднениями проводить спасательные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Умеет грамотно проводить спасательные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Умеет свободно и обоснованно проводить спасательные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций Владеет навыками ведения спасательных и неотложных аварийно-	Реферат, контрольная работа, тест, опрос
		навыков (владение опытом)	навыками ведения спасательных и неотложных аварийно- восстановител ьных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Уверенно владеет навыками ведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Свободно владеет навыками ведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.	
УК10 Способе н формиро	ИД-3 _{К-10}	Полнота знаний	Знает сущность экстремизма, терроризма.	Не знает сущности экстремизма, терроризма	Знает на минимальном уровне сущность экстремизма, терроризма Знает на среднем уровне сущность экстремизма, терроризма В полной мере знает сущность экстремизма, терроризма	
вать нетерпим ое отношен ие к проявлен		Наличие умений	Умеет применять знания об экстремизме, терроризме	Не умеет применять знания об экстремизме, терроризме	Умеет с затруднениями применять знания об экстремизме, терроризме Умеет применять знания об экстремизме, терроризме Умеет грамотно и свободно применять знания об экстремизме, терроризме.	Реферат, контрольная работа, тест, опрос
иям экстреми зма,		Наличие навыков (владение	Имеет навыки демонстрации нетерпимого	Не владеет навыками демонстрации нетерпимого отношения к формам проявления экстремизма и терроризма	Владеет навыками демонстрации нетерпимого отношения к формам проявления экстремизма и терроризма в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности, умеет	

террориз ма, коррупци онному поведени ю и противод ействова ть им в професс ионально й деятельн ости		опытом)	отношения к формам проявления экстремизма и терроризма в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности, умеет правильно противодейств овать им	в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности, умеет правильно противодействовать им.	правильно противодействовать им Уверенно владеет навыками демонстрации нетерпимого отношения к формам проявления экстремизма и терроризма в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности, умеет правильно противодействовать им. Свободно владеет навыками демонстрации нетерпимого отношения к формам проявления экстремизма и терроризма в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности, умеет правильно противодействовать им.	
OFICE	ИД-1опк-з	Полнота знаний	Знает основные нормативные документы (ГОСТ, СНиП, СанПиН) в области безопасности жизнедеятельн ости	Не знает основных нормативных документов (ГОСТ, СНиП, СанПиН) в области безопасности жизнедеятельности	Ориентируется в основных нормативных документах (ГОСТ, СНиП, СанПиН) в области безопасности жизнедеятельности. Уверенно ориентируется в основных нормативных документах (ГОСТ, СНиП, СанПиН) в области безопасности жизнедеятельности. Свободно ориентируется в основных нормативных документах (ГОСТ, СНиП, СанПиН) в области безопасности жизнедеятельности	
ОПК-3 Способе н создават ь и поддерж ивать безопасн ые условия выполне ния производ		Наличие умений	Умеет пользоваться положениями нормативных документов в области безопасности жизнедеятельн ости в профессиональной деятельности и в жизни	Не умеет пользоваться положениями нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности в профессиональной деятельности и в жизни	Умеет с затруднениями пользоваться положениями нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности в профессиональной деятельности и в жизни. Умеет грамотно пользоваться положениями нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности в профессиональной деятельности и в жизни. Умеет свободно и обоснованно пользоваться положениями нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности в профессиональной деятельности и в жизни	Реферат, контрольная работа, тест, опрос
ственных процессо в		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирую щих вопросы охраны труда в лесном хозяйстве	Не владеет навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в лесном хозяйстве	Владеет навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в лесном хозяйстве. Уверенно владеет навыками поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в лесном хозяйстве. Свободно владеет навыкам поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в лесном хозяйстве	

ИД-1 _{опк-3}	Полнота знаний	Знает основы гигиены труда, последствия воздействия на человека травмирующих , вредных и производствен ных факторов, средства и методы повышения безопасности	Не знает основ гигиены труда, последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и производственных факторов, средства и методы повышения безопасности	Ориентируется в основах гигиены труда, последствиях воздействия на человека травмирующих, вредных и производственных факторов, средствах и методах повышения безопасности. Уверенно ориентируется в основах гигиены труда, последствиях воздействия на человека травмирующих, вредных и производственных факторов, средствах и методах повышения безопасности. Свободно ориентируется в основах гигиены труда, последствиях воздействия на человека травмирующих, вредных и производственных факторов, средствах и методах повышения безопасности.	
	Наличие умений	Умеет применять профессиональные знания для минимизации негативных последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной	Не умеет применять профессиональные знания для минимизации негативных последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности	Умеет с затруднениями применять профессиональные знания для минимизации негативных последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности. Умеет грамотно применять профессиональные знания для минимизации негативных последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности. Умеет свободно и обоснованно применять профессиональные знания для минимизации негативных последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности	Реферат, контрольная работа, тест, опрос
	Наличие навыков (владение опытом)	деятельности Владеет навыками проведения профилактичес ких мероприятий по предупрежден ию производствен ного травматизма и профессионал ьных заболеваний	Не владеет навыками проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Владеет навыками проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Уверенно владеет навыками проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Свободно владеет навыкам проведения профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	

ЧАСТЬ 3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС 3.1.3 Средства для текущего контроля

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю. В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

3.1.4 Вопросы для текущего контроля

Классы условий труда по степени опасности и вредности.

- 1. Основные пути формирования безопасных и безаварийных условий труда.
- 2. Работоспособность и её динамика.
- 3. Режим рабочего времени и времени отдыха.
- 4. Понятия о травме и профессиональных заболеваниях.
- 5. Причины производственного травматизма.
- 6. Методы изучения причин и анализа травматизма.
- 7. Трехступенчатый метод контроля за БЖД на предприятиях.
- 8. Производственная санитария, гигиена труда, их основные задачи.
- 9. Микроклимат производственных помещений и его влияние на организм человека.
- 10. Производственное отопление, вентиляция и кондиционирование производственных помещений.
- 11. Классификация основных форм деятельности человека.
- 12. Запылённость и загазованность воздуха рабочей зоны.
- 13. Общие требования безопасности при работе с пестицидами.
- 14. Хранение, отпуск и перевозка пестицидов. Обезвреживание техники, тары и СИЗ после работы с пестицидами. Личная гигиена.
- 15. Воздействие электрического тока на организм человека. Основные факторы, влияющие на исход поражения.
- 16. Классификация помещений по степени опасности поражения в них электрическим током.
- 17. Способы защиты от электричества, характеристика.
- 18. Атмосферное электричество. Средства защиты от него.
- 19. Горение. Виды горения, характеристика.
- 20. Первичные средства тушения пожаров.
- 21. Огнегасительные вещества и их воздействие на очаг возгорания.
- 22. Оказание первой помощи при ушибах, переломах и кровотечениях.
- 23. Оказание доврачебной помощи при ожогах и отморожениях.
- 24. Оказание первой помощи при ожогах кислотами и щелочами.
- 25. Оказание доврачебной помощи при остановке сердца и дыхания.
- 26. Шум. Основные параметры шума. Воздействие шума на организм человека. Средства защиты.
- 27. Организация и формирования службы охрана труда в организациях, предприятиях и учреждениях.
- 28. Основные задачи и функции службы ОТ.
- 29. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и ОТ.
- 30. Обязанности работника в области ОТ.
- 31. Действующая система контроля за состоянием ОТ и техники безопасности.
- 32. Обучение охране труда. Инструктажи.
- 33. Расследование и учет легкого несчастного случая.
- 34. Расследование и учет тяжелого несчастного случая.
- 35. Обеспечение работающих средствами защиты (расчёт и заявка на СИЗ)
- 36. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 37. Порядок разработки, согласования и утверждения инструкций по ОТ.
- 38. Структура и содержание разделов инструкции по ОТ.
- 39. Общая оценка напряженности трудового процесса.
- 40. Общая оценка тяжести трудового процесса.

4. ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

4.1 ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме		
1	2	3	4		
	Очная форма обучения	T			
	Безопасность труда на транспортных и погрузочноразгрузочных работах лесов.	4			
1	Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы. Действие вибрации на организм человека. Физические характеристики вибрации, классификация и нормирование. Методы снижения вредного влияния вибрации.	4			
	Возможные террористические ситуации, обусловленные террористическими актами различного вида	2	опрос		
	Физико-химические и токсические свойства основных АХОВ и меры первой помощи при поражении ими.	2			
2	Использование химических веществ в промышленности и сельском хозяйстве.	2			
	Эвакуация как способ защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Организация инженерной защиты населения	2			
	Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами	2			
Итого		18			
	Заочная форма обучения				

	Безопасность труда на транспортных и погрузочноразгрузочных работах лесов.	4	
1	Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы. Действие вибрации на организм человека. Физические характеристики вибрации, классификация и нормирование. Методы снижения вредного влияния вибрации.	6	
	Возможные террористические ситуации, обусловленные террористическими актами различного вида	4	опрос
	Физико-химические и токсические свойства основных АХОВ и меры первой помощи при поражении ими.	4	
2	Использование химических веществ в промышленности и сельском хозяйстве.	4	
	Эвакуация как способ защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Организация инженерной защиты населения	6	
	Защита продуктов питания и воды от заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами	4	
Итого		32	

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Не зачтено - обучающийся не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы самоконтроля, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Зачтено - обучающийся свободно ориентируется в материале, не допускает ошибок в ответах на вопросы самоконтроля, свободно решает практические задачи

Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
Очное обучение				
Практические работы	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение литературы по теме практического занятия 2. Подготовка ответов на контрольные вопросы	9
Семинарские занятия	Подготовка по темам семинарских занятий	Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия,	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-	9

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

Итого			форум	ресурсов по теме лабораторного занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	18
			Заочная форма об	учения	
Практические работы	Подготовка контрольным вопросам	ПО	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение литературы по теме практического занятия 2. Подготовка ответов на контрольные вопросы	17
Семинарские занятия	Подготовка темам семинарских занятий	ПО	План семинарских занятий Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение вопросов семинара 2. Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	14
Итого					31

4. 1.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

Не зачтено - обучающийся не знает значительной части материала, вынесенным на самоподготовку к аудиторным занятиям, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы самоконтроля, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Зачтено - обучающийся свободно ориентируется в материале вынесенным на самоподготовку к аудиторным занятиям, не допускает ошибок в ответах на вопросы самоконтроля, свободно решает практические задачи.

4.1.2 Выполнение и сдача рефератов *4.1.2.1 Место реферата* индивидуального задания в *структуре дисциплины*

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением реферата		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения реферата
Nº	Наименование	
1	Безопасность жизнедеятельности на	
производстве		УК-8,10, ОПК- 3
2	Безопасность жизнедеятельности в	УК-8,10, ОПК- 3
	чрезвычайных ситуациях	

4.1.2.2 Перечень примерных тем рефератов (индивидуальное задания)

- 1. Комплекс противопожарной профилактики лесов.
- 2. Информационно-пропагандистских средств и мероприятий.
- 3. Охрана леса и природы.
- 4. Воздействие отходов на горимость лесов.
- 5. Обучение и подготовка населения к лесным пожарам
- 6. Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях и во время стихийных бедствий.
- 7. Средства защиты дыхательных путей во время лесных пожаров.
- 8. Средства защиты кожи от внешних негативных воздействий.
- 9. Массовые средства безопасности.
- 10. Опасность атомной и ядерной энергетики.
- 11. История появления ядерного оружия».
- 12.Последствия крупных аварий на АЭС.
- 13. История появления ядов и химического оружия.
- 14. Организация мероприятий по перемещению и эвакуации населения.
- 15.Стихийные бедствия: смерчи, тайфуны, ураганы, землетрясения, наводнения. Поведение населения в случае угрозы их возникновения.
- 16. Обеспечение мер безопасности во время снежных бурь.
- 17. Обеспечение мер безопасности во время пожаров.
- 18. Обеспечение мер безопасности в случае схождения снежных лавин.

- 19. Извержение вулканов: опасность и меры предосторожности.
- 20. Угроза селевых потоков и обеспечение безопасности населения.
- 21. Угроза оползней и обеспечение безопасности населения.
- 22. Оказание первой помощи пострадавшим от стихийных бедствий.
- 23. Правила поведения в случае попадания в дорожно-транспортные происшествия.
- 24. Оказание первой помощи в случае ожога, утопления, обморожения, кровотечения.
- 25. Определение уровня дефектности газоперерабатывающего оборудования.
- 26. Выбросы вредных веществ в атмосферу.
- 27. Страхование рисков возникновения чрезвычайных ситуаций.
- 28. Оценка и анализ производственной безопасности.
- 29. Обеспечение охраны труда.
- 30. Двухмерные системы оценки риска.
- 31. Обеспечение безопасности жизнедеятельности на промышленных предприятиях.
- 32. Безопасность жизнедеятельности несовершеннолетнего поколения.
- 33.Влияние радиации на здоровье человека: угроза, развитие болезней и методы лечения.
- 34. Терроризм: предотвращение и обеспечение мер безопасности.

.4.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата (эссе/электронной презентации/доклада/РГР/индивидуального задания семестровой работы и т.д.)

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата (эссе/электронной презентации/доклада/РГР/индивидуального задания/семестровой работы и т.д.) см. Приложение 6.
- 2.Обеспечение процесса выполнения реферата (эссе/электронной презентации/доклада/РГР/индивидуального задания/семестровой работы и т.д.) учебной, учебнометодической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

4.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

4.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Работа должна быть оформлена по ГОСТу, выполняется на листах формата А4. Текст печатается на одной стороне листа. Объем контрольной работы — не более 20 страниц (1,5 интервал, шрифт Times New Roman). Ответы должны быть конкретными и полными. При использовании таблиц, схем и рисунков допускаются незначительные отклонения от нормы. Все графики и рисунки сопровождаются номером, названием и ссылкой на источник. Параметры абзаца: выравнивание текста по ширине — страницы; отступ первой строки — 1,25 мм.; межстрочный интервал — полуторный. Поля: верхнее — 2,5 см.; нижнее — 2 см.; левое — 3 см.; правое — 1 см. Нумерация страниц начинается с третьей станицы (титульный лист и содержание (оглавление) не нумеруются).

На титульном листе указывается название вуза; тема контрольной работы; курс обучения, группа, ФИО автора; ФИО, ученое звание, степень преподавателя; город и год.

Список литературы оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТом.

Контрольная работа отвечает зачетным требованиям, если студент выполнил все задания своего варианта правильно или допустил незначительные ошибки и правильно оформил контрольную работу и закрепленную в ЭИОС.

Если контрольная работа не зачтена, то она должна быть доработана в соответствии с замечаниями и повторно закреплена ЭИОС.

Варианты заданий

Последние	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				е	Последние	№ вопросов, на которые необходимо				
две цифры			цимо да			две цифры	дать ответ				
шифра						шифра					
студента						студента					
01	1	27	55	90	105	26	26	52	80	100	130
02	2	28	56	91	106	27	1	53	81	101	131
03	3	29	57	92	107	28	2	54	82	102	132
04	4	30	58	93	108	29	3	27	83	103	133
05	5	31	59	94	109	30	4	28	84	104	134
06	6	32	60	95	110	31	5	29	85	90	135
07	7	33	61	96	111	32	6	30	86	91	136
08	8	34	62	97	112	33	7	31	87	92	137
09	9	35	63	98	113	34	8	32	88	93	138
10	10	36	64	99	114	35	9	33	89	94	139
11	11	37	65	100	115	36	10	34	55	95	140
12	12	38	66	101	116	37	11	35	56	96	141
13	13	39	67	102	117	38	12	36	57	97	142
14	14	40	68	103	118	39	13	37	58	98	143
15	15	41	69	104	119	40	14	38	59	99	144
16	16	42	70	90	120	41	15	39	60	100	145
17	17	43	71	91	121	42	16	40	61	101	146
18	18	44	72	92	122	43	17	41	62	102	147
19	19	45	73	93	123	44	18	42	63	103	148
20	20	46	74	94	124	45	19	43	64	104	149
21	21	47	75	95	125	46	20	44	65	90	150
22	22	48	76	96	126	47	21	45	66	91	151
23	23	49	77	97	127	48	22	46	67	92	152
24	24	50	78	98	128	49	23	47	68	93	153
25	25	51	79	99	129	50	24	48	69	94 1	54

Вопросы к контрольной работе

- 1. Предмет и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
- 2. Система «человек машина среда обитания». Оптимизация системы «ЧМС» по параметрам безопасности.
- 3. Вопросы охраны труда (безопасности жизнедеятельности на производстве) в законодательных актах РФ: Конституция РФ, Трудовой Кодекс РФ.
 - 4. Рабочее время и время отдыха.
 - 5. Охрана труда женщин. Охрана труда подростков
 - 6. Воздействие температур и влажности рабочей зоны трудовую деятельность человека.
 - 7. Обязанности администрации (работодателя) и рабочих в области охраны труда.
 - 8. Обязанности и права инженера по охране труда.
 - 9. Организация обучения работающих безопасности труда.
- 10. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) как основа улучшения условий и безопасности труда. Принципиальные основы построения и структура обозначения ССБТ.
 - 11. Организация пропаганды по охране труда.
 - 12. Государственный надзор, ведомственный и общественный контроль за БЖД на производстве.
 - 13. Трехступенчатый метод контроля за БЖД на предприятии.
 - 14. Ответственность должностных лиц за нарушение законодательства и правил по охране труда.
 - 15. Опасные и вредные производственные факторы. Их классификация.
 - 16. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.
 - 17. Порядок разработки и требования к инструкциям по безопасности труда.
- 18. Производственный травматизм. Определение основных понятий: травма, повреждение, несчастный случай, профессиональные заболевания.
 - 19. Основные причины травматизма: технические, организационные, личностные.
 - 20. Порядок расследования, учета и анализа несчастных случаев на производстве.
- 21. Особенности расследования групповых, тяжелых и несчастных случаев со смертельным исходом на производстве.
 - 22. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний на производстве.
 - 23. Основные технические мероприятия по профилактике производственного травматизма.

- 24. Основные организационные мероприятия по профилактике производственного травматизма.
- 25. Основы научной организации труда (НОТ). Методы и средства НОТ. Понятия об эргономике, технической эстетике и культуре производства.
- 26. Методы исследования причин травматизма. Основные показатели (коэффициенты) травматизма.
- 27. Организация полевой базы партии и лагеря.
- 28. Санитария и гигиена на полевых работах.
- 29. Эксплуатация производственного оборудования, аппаратуры и инструментов.
- 30. Специальная оценка условиям труда и ее задачи. Порядок проведения.
- 31. Организация работы по проведению сертификации рабочих мест на соответствие требованиям безопасности.
 - 32. Инфекционные заболевания.
 - 33. Профилактика профессиональных заболеваний.
- 34. Профессиональные отравления. Мероприятия по защите. Оказание первой помощи при отравлении.
- 35. Основные параметры микроклимата. Их влияние на организм человека. Нормирование микроклимата.
 - 36. Классификация вентиляций. Организация вентиляций.
 - 37. Требования, предъявляемые к вентиляции.
 - 38. Естественная вентиляция. Ее организация и методика расчета.
 - 39. Механическая (искусственная) вентиляция. Ее организация и методика расчета.
 - 40. Кондиционирование воздуха. Кондиционеры.
 - 41. Системы отопления. Требования, предъявляемые к ним.
 - 42. Организация водоснабжения и канализации. Требования предъявляемые к ним.
 - 43. Виды производственного освещения. Основные светотехнические характеристики.
- 44. Естественное освещение. Организация естественного освещения. Требования, предъявляемые к естественному освещению.
 - 45. Методика расчета естественного освещения.
- 46. Искусственное освещение. Организация искусственного освещения. Требования к освещению. Источники света.
 - 47. Методика расчета искусственного освещения.
 - 48. Методы и приборы для исследования условий освещенности.
 - 49. Цветовой климат и цветовое оформление машин.
- 50. Шум. Основные характеристики шума. Воздействие шума на организм человека. Нормирование шума. Мероприятия по борьбе с шумом.
- 51. Инфразвук и ультразвук. Воздействие их на организм человека. Нормирование ультразвука и инфразвука и средства защиты от них.
- 52. Вибрация. Воздействие вибрации на организм человека. Нормирование вибрации. Средства защиты.
 - 53. Электромагнитные излучения. Воздействие их на организм человека. Средства защиты.
 - 54. Ионизирующие излучения. Воздействие их на организм человека. Средства защиты.
- 55. Воздействие электрического тока на организм человека. Виды воздействия и основные факторы, влияющие на исход поражения.
- 56. Классификация производственных помещений по степени опасности поражения человека электрическим током.
 - 57. Основные технические средства по предупреждению поражения человека электрическим током.
- 58. Понятие о шаговом напряжении и напряжении прикосновения. Выравнивание потенциалов как средство защиты от этих напряжений.
 - 59. Устройство и назначение защитного заземления электроустановок.
 - 60. Устройство и назначение защитного зануления электроустановок.
 - 61. Устройство и назначение защитного отключения электроустановок.
 - 62. Техника безопасности при производстве работ в полевых условиях.
- 63. Опасности, вызываемые движением различных видов транспорта и применением грузоподъемных средств на территории предприятия и в цехах. Причины аварий и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией транспортных и грузоподъемных средств.
 - 64. Требования безопасности при производстве работ повышенной опасности.
 - 65. Требования безопасности к ограждению опасных зон.
 - 66. Требования безопасности при лесозаготовительных работах.
 - 67. Требования безопасности при земляных работах.
 - 68. Требования безопасности при охране леса и природы.
 - 69. Требования безопасности при работе лесных рубок лесного массива.(знаки).
- 70. Требования безопасности при работе на трассах и площадках электросетевого хозяйства, связи и нефтегазопроводов.

- 71. Требования безопасности при работе на территориях нефтехранилищ и нефтегазопроводов.
- 72. Требования безопасности при работе на автомагистралях и автомобильных дорогах.
- 73. Требования безопасности на территориях аэродромов и аэропортов.
- 74. Требования безопасности при работе на строительных и монтажных объектах.
- 75. Требования безопасности при работе в кессонных условиях.
- 76. Требования безопасности при съемке железнодорожных магистралей.
- 77. Требования безопасности при передвижении работников по железнодорожным путям.
- 78. Требования безопасности при выполнении грунтовой съемки.
- 79. Поведение работников на льду при производстве работ.
- 80. Требования безопасности при выполнении работ с применением гужевого транспорта.
- 81. Требования безопасности при выполнении работ с применением автомобильного транспорта.
- 82. Требования безопасности при хранении химических веществ, исходных материалов и обращения с ними.
 - 83. Требования безопасности при аэрофотосъемке.
 - 84. Требования безопасности при выполнении работ в тоннелях и метро.
 - 85. Требования безопасности при работе в шахтах.
 - 86. Статическое электричество. Средства защиты от него.
 - 87. Атмосферное электричество. Средства защиты от него.
 - 88. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током.
 - 89. Экспедиционные противопожарные мероприятия.
 - 90. Горение. Виды горения (взрыв, вспышка, воспламенение, самовоспламенение, самовозгорание).
 - 91. Условия, необходимые для горения и их характеристика.
 - 92. Возгораемость строительных материалов и конструкций. Огнестойкость зданий.
 - 93. Классификация производств по их пожаро- и взрывоопасности.
- 94. Организация пожарной охраны на предприятии. Пожарно-технические комиссии (ПТК) и добровольные пожарные дружины (ДПД). Их цели и задачи.
 - 95. Противопожарные требования к проектированию и строительству предприятий.
 - 96. Пожарная сигнализация и связь.
 - 97. Огнегасительные свойства воды и водяного пара. Техника применения.
 - 98. Огнегасительные свойства пены. Техника применения.
 - 99. Огнегасительные свойства углекислоты и инертных газов.
 - 100. Средства и способы защиты сгораемых строительных материалов.
 - 101. Первичные средства тушения пожаров.
 - 102. Противопожарное водоснабжение. Методика расчета.
 - 103. Автоматические установки для тушения пожаров.
 - 104. Цель изучения и содержание раздела «Защита в чрезвычайных ситуациях» дисциплины БЖД.
- 105. Общие положения $\Phi 3$ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» (глава 1 $\Phi 3$).
 - 106. Классификация ЧС.
 - 107. Предназначения и задачи, решаемые Государственными системами РСЧС и ГО.
 - 108. Общая организационная структура РСЧС.
- 109. Структура РСЧС на объектовом уровне, задачи организации (предприятия, учреждения) в области защиты от ЧС (ст. 14 ФЗ).
 - 110. Силы РСЧС, их классификация и использование.
 - 111. Радиационное поражение людей, нормы и правила радиационной безопасности.
 - 112. Радиоактивное заражение воды и продуктов питания. ВДУ содержания РВ в них.
- 113. Периоды радиационного поражения людей и зоны радиоактивного загрязнения местности при аварии на АЭС. Меры защиты.
 - 114. Взрывы на объектах, воздействие на людей, здания, технику. Меры защиты.
- 115. ЧС биолого-социального характера. Характеристика очага бактериологического поражения. Меры защиты.
 - 116. Поражающие факторы ядерного взрыва и их краткая характеристика.
 - 117. Аварии на ХОО и их последствия. Параметры зон химического заражения.
 - 118. Пожары на объектах и территориях, воздействие на людей, здания, технику. Меры защиты.
 - 119. Принципы, способы и меры защиты населения в ЧС, их краткая характеристика.
 - 120. Коллективные средства защиты населения в ЧС: классификация, требования СНиП и ГО.
 - 121. Убежище: назначение, классификация, устройство.
 - 122. Противорадиационное укрытие: назначение, классификация, устройство.
 - 123. Простейшие укрытия. Приспособление помещений под укрытия.
 - 124. Сигналы оповещения о ЧС и действия населения по ним.
 - 125. Дозиметрический контроль: цели, содержание, организация и порядок проведения.
 - 126. Химический контроль: цели, содержание и порядок проведения.

- 127. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи: классификация, порядок обеспечения, использования и выдачи.
- 128. Режим радиационной, химической и бактериологической защиты населения в ЧС: предназначение и содержание.
- 129. Устойчивость работы объектов в ЧС: сущность, характерные факторы, влияющие на устойчивость, количественные показатели устойчивости.
 - 130. Пути повышения устойчивости работы ОЭ в условиях ЧС.
 - 131. Комплекс мероприятий, повышающий устойчивость работы ПМП в ЧС
 - 132. Цели, содержание и условия проведения работ по ликвидации последствий ЧС на объекте.
 - 133. Организация и порядок проведения работ на объекте по ликвидации последствий ЧС.
 - 134. Дезактивация участков местности, зданий, техники. Меры безопасности.
 - 135. Эвакуация населения из зоны ЧС: организация, порядок проведения.
 - 136. Обеззараживание продуктов питания, сырья, воды.
 - 137. Санитарная обработка людей и обеззараживание одежды. Меры безопасности.
 - 138. Защита продовольствия, пищевого сырья и водоисточников от заражения РВ, ОВ и БС.
 - 139. Химическое оружие: классификация ОВ, их воздействие на человека. Меры защиты.
- 140. ЧС природного характера: ураганы, землетрясения, наводнения, их последствия и меры защиты.
 - 141. Дегазация участков местности, зданий, техники. Меры безопасности при ее выполнении.
 - 142. Основные положения ФЗ «О Гражданской обороне».
 - 143. Права и обязанности граждан РФ в области защиты от ЧС (гл. 4 Ф3, ст.18, 19).
 - 144. Состав объектовой комиссии ЧС (КЧС), режимы ее функционирования.
 - 145. Подготовка населения к действиям в ЧС: принцип организации, формы обучения.
- 146. Классификация АХОВ по виду действия на организм человека, пути нейтрализации токсичности.
 - 147. Характеристика зон РЗМ при ядерном взрыве и их отличие от РЗМ при аварии на АЭС.
 - 148. Развитие терроризма. Причины терроризма и его проявление в России.
- 149. Приборы радиационной разведки ДП -5Б (5В), ДП-24 (22В): принцип действия, порядок выполнения замеров.
- 150. Прибор химической разведки ВПХР: назначение, принцип действия, порядок выполнения замеров.
 - 151. Приемы оказания первой доврачебной помощи при ранениях и ожогах.
 - 152. Приемы оказания первой доврачебной помощи при отравлениях.
 - 153. Содержание аптечки индивидуальной (АИ-2) и порядок применения входящих в нее средств.
 - 154. Приемы оказания первой доврачебной помощи при клинической смерти.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

оценка «*зачтено*» выставляется, если студент аккуратно оформил реферат (контрольную работу) на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата (контрольной работы) на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы

4.2. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА

Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

4.2.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются

вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25-30%, закрытые (множественный выбор) – 25-30%, открытые – 25-30%, на упорядочение и соответствие – 5-10% На тестирование выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплинь	ы «Безопасность жизнедеятельности»
Для обучающихся направления подготовки 35	5.03.01 Лесное дело
ФИО	группа
Дата	

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
 - 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

- 1. Нормальная продолжительность рабочего времени по Трудовому кодексу РФ в неделю не может превышать:
- 1. 24 часа.
- 2. 36 часов.
- 3. 40 часов.
- 4. 42 часа.
- 5. 32 часа.
- 2. Комиссией по расследованию легкого несчастного случая составляется документ:
- 1.Сообщение в Гос. инспекцию по О.Т.
- 2.Акт по форме Н –1.
- 3.Форма № 7.
- 4. Акт о расследовании группового несчастного случая.
- 5. Протокол.
- 3. Ток, какой силы считается смертельным для человека:
- 1. 0.05 A.
- 2. 0,15 A.
- 3. 0,1 A.
- 4. 0,5 A.
- 5. 0,25 A.
- 4. Санитарно-защитная зона для предприятий ІІ класса вредности равна:
- 1. 50 м.
- 2. 150 м.
- 3. 300 м.
- 4. 500 м.
- 5. 200 м.
- 5 .Продолжительность проведения расследования тяжелого несчастного случая или группового составляет:
- 1. 10 суток.

- 2. 15 суток.
- 3. 24 часа.
- 4 .3 суток.
- 5. 48 часов.
- 6. К категории «А» относятся производства, использующие горючие жидкости с температурой вспышки:
- 1. Более 61°C.
- 2. Менее 28°C.
- 3. В пределах 28-61°С.
- 4. Более 83°C.
- 5. 45°С и более.

7. Продолжительность рабочего времени в неделю для работников в возрасте от 16 лет до 18 лет:

- 1. 18 часов.
- 2. 24 часа.
- 3. 20 часов.
- 4. 36 часов.
- 5. 35 часов.

8.Одним из параметров, характеризующих микроклимат в производственном помещении, является:

- 1. Загазованность воздуха.
- 2. Шум на рабочем месте.
- 3. Запыленность воздуха.
- 4. Влажность воздуха.
- 5. Плотность воздуха.

9. Вводный инструктаж на предприятии проводится:

- 1. При увольнении.
- 2. При выходе после отпуска.
- 3. При оформлении на работу.
- 4. При выходе после болезни.
- 5. Перед выполнением опасных работ.

10. В производственном помещении свободная от оборудования площадь на одного работающего должна составлять:

- 1. $5,5 \text{ m}^2$.
- $2.4,5 \text{ m}^2.$
- 3. $4,0 \text{ M}^2$.
- $4.0,5 \text{ m}^2.$
- 5. 3 m^2 .

11. При отсутствии работника на особо опасных работах в течение 30 дней проводится инструктаж:

- 1. Повторный.
- 2. Текущий.
- 3. Внеплановый.
- 4. Целевой.
- 5. Вводный.

12. Предельно допустимая масса груза для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную (постоянно в течение рабочей смены):

- 1. 7 кг.
- 2. 10 кг.
- 3. 15 кг.
- 4. 20 кг.
- 5. 18 кг.

13. Причиной пожара в жилых зданиях может стать:

- 1. Неосторожное обращение с пиротехническими изделиями.
- 2. Отсутствие первичных средств пожаротушения.
- 3. Неисправность внутренних пожарных кранов.
- 4. Проведение противопожарных мероприятий.
- 5. Плохая теплоизоляция.

14. Наряд-допуск заполняется после проведения инструктажа:

- 1. Повторного.
- 2. Целевого.
- 3. Внепланового.
- 4. Первичного.

5. Вводного.

15. На какое время накладывается жгут на конечность при кровотечении:

- 1. Не более 0,5 часа.
- 2. Не более 1 часа.
- 3. Не более 1,5-2 часа.
- 4. Не более 2-2,5 часа.
- 5. Не более 3 часов.

2 вариант

1Проведения расследования легкого несчастного случая

- 1. 10дней
- 2. 3 дня.
- 3. 1 день.
- 4. 7 дней.
- 5. 4 дня.

2. Жидкость считается легковоспламеняющейся (ЛВЖ) при температуре вспышки:

- 1. менее 72°C.
- 2. менее 61°C.
- 3. более 69°C.
- 4. более 83°C.
- 5. Более 100°C.

4. Санитарно-защитная зона для предприятий III класса вредности равна:

- 1. 100 м.
- 2. 200 м.
- 3. 500 м.
- 4. 300 м.
- 5. 50 м.

3. Разработкой инструкций по охране труда на производственных участках непосредственно занимается:

- 1. Специалист по охране труда.
- 2. Руководитель предприятия.
- 3. Руководитель подразделения, участка.
- 4. Представитель профсоюзной организации.
- 5. Инспектор отдела кадров.

4. К категории «Б» относятся производства, использующие горючие жидкости с температурой вспышки:

- 1. Более 61°C
- 2. Менее 28°C
- 3. В пределах 28-61°C
- 4. Более 83°С.
- 5. Более 100°C.

5. Продолжительность основного оплачиваемого отпуска работникам в возрасте до 18 лет равна:

- 1. 24 календарных дней.
- 2. 28 календарных дней.
- 3. 31 календарный день.
- 4. 36 календарных дней.
- 5. 35 календарных дней.

6. Для измерения влажности воздуха используется:

- 1. Анемометр.
- 2. Динамометр.
- 3. Психрометр
- 4. Барометр.
- 5. Газоанализатор.

7. При отсутствии работника на работе в течение 60 дней проводится инструктаж:

- 1. Целевой.
- 2. Внеплановый.
- 3. Вводный.
- 4. Повторный.
- 5. Текуший.

8. На какое время накладывается жгут на конечность при кровотечении:

- 1. Не более 0.5 часа
- 2. Не более 1 часа

- 3. Не более 1,5 2 часа
- 4. Не более 2 2,5 часа
- 5. Не более 3 часов.
- 9. Предельно допустимая масса груза для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную (постоянно в течение рабочей смены):
- 1. 5 кг.
- 2. 7 кг.
- 3. 10 кг.
- 4. 12 кг.
- 5. 15 кг.

10. Срок хранения акта по форме Н – 1 составляет:

- 1. 45 лет;
- 2. Один год;
- 3. Нет срока.
- 4. 15 лет.
- 5. 3 года.

11. Жидкость считается горючей (ГЖ) при температуре вспышки:

- 1. Более 52°C.
- 2. Менее 41°C.
- 3. Более 61°C.
- 4. Менее 36°C.
- 5. Менее 18°C.

14. Санитарно-защитная зона для предприятий V класса вредности равна:

- 1. 50 м.
- 2. 100 м.
- 3. 200 м.
- 4. 300 м.
- 5. 1000 м.

12. Освещенность рабочих мест измеряется:

- 1. В канделах.
- 2. В люменах.
- 3. В люксах.
- 4. В амперах.
- 5. В ваттах.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины
- оценка «зачтено» выставляется, если студент ответил на 60% вопросов итогового теста.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент ответил правильно меньше 60% вопросов теста

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации					
	цего образования (бакалавриат) и среднего профессионального				
образования в ФГБОУ ВО Омский Гл	АУ»				
	Основные характеристики				
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей				
Цель промежуточной	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2				
аттестации -	настоящей программы				
Форма промежуточной					
аттестации -	зачёт				
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины				
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе				
	семестра				
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
Основные условия получения	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;				
обучающимся зачёта:	2) прошёл заключительное тестирование;				
	3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.				
Процедура получения зачёта -	-,				
Метопические материальі					
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной				
оценивания знаний, умений,	дисциплине (см. – Приложение 9)				
оцепивания знании, умении,					

навыков:

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

фонд оценочных средств дисциплины <u>61.0.18 Дезопавиоем 6 опизираебаевыесства</u> в составе ОПОП 35.03.01 Лесное дело

1. Рассмотрен и одобрен в качестве базового вариа	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафед	ры Упишеш, прицироноизовошь и вышения
протокол № <u>16</u> от <u>28</u> . <u>05</u> .2019.	
Зав. кафедрой, фектор С. х. наук, продклеть	Thomas Tronogyxune H.A.
б) На заседании методической комиссии по направлен протокол № 9 от 28 .05.2019	ию 35.03.01 Лесное дело;
Председатель МКН 35.03.01, канд. сх. наук, доцент	Усова М.В.
2. Рассмотрен и одобрен внешним экспертом:	
Советник отдела Федерального Государственного лесного и пожарного надзора в лесах Главного управления лесного хозяйства по Омской области	В.А. Василенко

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины

в составе ОПОП 35.03.01 Лесное дело

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/согласовании изменений		
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН	