умент подписан простой электронной подписью ормация о владельце:		
: Комарова Светлана Юриевна кность: Прорежерно дразываельное ударственное бюд подписания: 05.09.2024 08:14:53 высшего с альный про комский государственный аграрны 42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910	оразования й университет имени почвоведения, эколо	П.А.Столыпина» огии
	ва и водопользовани	
	аправлению рная безопасность	
ФОНД ОЦЕНО	НЫХ СРЕДСТВ	
по дис	циплине	
Б1.О.13 Безопасност	ъ жизнедеятельнос	СТИ
Направленность (профиль) «Охрана п	риродной среды и	ресурсосбережение»
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	Экологии, природопол	тьзования и биологии
Разработчик, Канд. биол. наук	•	Н.Н. Барсукова
Омс	₹ 2021	

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 (котор	Компетенции, в формировании ррых задействована дисциплина наименование индикатора достижений		менование формируемые в рамках данной ди ндикатора (как ожидаемый результат ее ос		
код	наименование	достижении компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
\/(C 0			пльные компете		1 14
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1 УК- обеспечивает безопасные и/или комфортные условия в труда на рабочем месте и в повседневной жизни, в т.ч. с помощью средств защиты	Знать безопасни/или комфортнусловия труда рабочем месте, т.ч. с помошиндивидуальных коллективных средств защиты	на безопасные и/или комфортные	Иметь навыки поддержания безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. помощью индивидуальных и коллективных средств защиты
		ИД-2 УК- осуществляет действия по предотвращен ию возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	Знает оснопрогнозирования ЧС, рационально размещения производительных и техногень безопасности, разработки осуществления инженернотехнических мероприятий направленных предотвращения источников чрезвычайных ситуаций и оснодругих мероприятий, необходимых добеспечения устойчивого развития	прогнозиров ать возникновен ие ЧС, проводить мероприяти я по рациональн ому и размещени ю производите льных сил с учетом природной и техногенной безопасност и, разрабатыв ать и осуществлят ь инженернотехнические	Владеет навыками прогнозирования возникновения ЧС, проведения мероприятий по рациональному размещению производительных сил с учетом природной и техногенной безопасности, разработки и осуществления инженернотехнических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения источников чрезвычайных ситуаций и основы других мероприятий, необходимых для сохранения природной среды, обеспечения

T				
		общества.	предотвращ ение возникновен ия источников чрезвычайн ых ситуаций и основы других мероприяти й, необходимы х для сохранения природной среды, обеспечени я	устойчивого развития общества.
			устойчивого развития	
	ИД-ЗУК- выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Знает как выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	общества. Умеет выявить и устранить проблемы, связанные с нарушениям и техники безопасност и на рабочем месте, причины возникновен ия чрезвычайных ситуаций техногенног о характера	Имеет навыки выявления и устранения проблем, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	ИД-4УК- принимает участие в спасательных и неотложных аварийно- восстановител ьных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знает способы оказания первой помощи пострадавшим и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и другие спасательные и неотложные аварийновосстановительны е мероприятия.	Умеет применять знания по оказанию первой помощи пострадавш им и эвакуацию их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и других спасательных и неотложные аварийно-	Имеет навыки применения способов оказания первой помощи пострадавшим и эвакуации их в лечебные учреждения, вывоз (вывод) населения из опасных зон и другие спасательные и неотложные аварийновосстановительные мероприятия.

	T				1
				восстановит	
				ельных	
				мероприяти	
				Й.	
УК-9 -	Способен	ИД-1 УК Имеет	Знает основные	Умеет	Имеет навыки
	использовать	базовые	категории людей с	применять	применения знаний
	базовые	представления	ограниченными	знания об	об основных
	дефектологически	о нозологиях,	возможностями,	основных	категориях людей с
	е знания в	связанных с	особенности и	категориях	ограниченными
	социальной и	ограниченным	возможности их	людей с	возможностями,
	профессионально	И	здоровья в	ограниченн	особенностями и
	й сферах	возможностям	социальной	ЫМИ	возможностями их
		и здоровья.	профессиональной	возможност	здоровья в
		Проявляет	сферах.	ями,	социальной
		терпимость к		особенностя	профессиональной
		особенностям		ми и	сферах
		лиц с		возможност	
		ограниченным		ями их	
		И		здоровья в	
		возможностям		социальной	
		и здоровья в		профессион	
		социальной и		альной	
		профессионал		сферах.	
		ьной сферах.			

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 кон	трольно-оценочных	мероприятий	
Категория		само-	взаимо-	Оценка со		Комис-
контроля и оценк	и	оценка	оценка	препода-	представителя	сионная
		вателя		производства	оценка	
	ı	1	2	3	4	5
Входной контроль	1					
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Реферат		По критериям оценки	обсужден ие с преподав ателем	Зачет / не зачет		
Текущий контроль:	3					
- Самостоятельное изучение тем		вопросыдля самостоятель ного изучения темы	обсужде ние ответов на вопросы	Зачет / не зачет		
- в рамках практических (семинарских), лабораторных занятий и подготовки к ним	3.1	вопросы к занятиям	обсужден ие ответов на вопросы	Зачет/ не зачет		
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2			тестирование		
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4			тестирование экзамен		
по итогам изучения тем	4.1	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля		тестирование		
Промежуточная аттестация* бакалавров по итогам изучения дисциплины	5	Вопросы для подготовки к экзамену		экзамен		Прием комиссией экзамена у задолжен- ников
* данным знаком пом	иечень	ı индивидуализир	уемые видь	ы учебной работы		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

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

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

F	0
Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	
входного контроля	
2. Средства	Темы рефератов
для индивидуализации	Критерии оценки качества выполнения рефератов
выполнения,	
контроля	
фиксированных видов ВАРС	
	Вопросы для самостоятельного изучения темы
2 Cno.com	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
3. Средства	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
4 Cnoncerns	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля
4. Средства	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового контроля
для промежуточной аттестации по итогам	Итоговое тестирование
изучения дисциплины	Плановая процедура получения экзамена
изу чении дисциплины	

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

					Уровни сформирова	нности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	нности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительн	«удовлетворитель			
				o»	HO»			
	Код		Показатель	>	(арактеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
Индекс и	индикатора		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	достижени	Индикаторы	знания,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции	контроля
компетенц	Й	компетенции	умения,	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	полностью	формировани
ии	компетенц		навыки	умений и навыков	минимальным	требованиям.	соответствует	Я
	ии		(владения)	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.	компетенций
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,	
				(профессиональных)	умений, навыков в	мотивации в целом	умений, навыков и	
				задач	целом достаточно	достаточно для	мотивации в полной	
					для решения	решения стандартных	мере достаточно для	
					практических	практических	решения сложных	
					(профессиональных)	(профессиональных)	практических	
					задач	задач	(профессиональных)	
				<u>I</u> Критерии оц			задач	
		Полнота знаний	Обеспечивает	Не обеспечивает	Обеспечивает	На среднем уровне	В полной мере	
		Tiosmora dilanini	безопасные	безопасные и/или	минимальные	обеспечивает	обеспечивает	
	ИД-1 _{УК-}		и/или	комфортные условия	безопасные и/или	минимальные	безопасные и/или	
	обеспечива		комфортные	труда на рабочем	комфортные	безопасные и/или	комфортные условия	
	ет		условия труда	месте, в т.ч. помощью	условия труда на ра-	комфортные условия	труда на рабочем	
	безопасные		на рабочем	индивидуальных и	бочем месте, в т.ч.	труда на рабочем	месте, в т.ч. помощью	
	и/или		месте, в т.ч. с	коллективных средств	помощью	месте, в т.ч. помощью	индивидуальных и	
	комфортны		помощью	защиты.	индивидуальных и	индивидуальных и	коллективных средств	Тестирован
	е условия в		индивидуальн		коллективных	коллективных средств	защиты .	ие,
УК8	труда на		ых и		средств защиты.	защиты .		
3 KO	рабочем		коллективных					реферат,
	месте и в		средств					контрольная
	повседневн		защиты					работа
	ой жизни, в	Наличие умений	Умеет	Не умеет создавать	Умеет создавать	На среднем уровне	В полной мере умеет	
	т.ч. С		создавать	безопасные и/или	минимальные	умеет создавать	создавать	
	помощью		безопасные	комфортные условия	безопасные и/или	минимальные	минимальные	
	средств		и/или	труда на рабочем	комфортные	безопасные и/или	безопасные и/или	
	защиты		комфортные	месте, в помощью в т.ч.	условия труда на ра-	комфортные условия	комфортные условия	
			условия труда	с помощью	бочем месте, в т.ч. с	труда на рабочем	труда на рабочем	
			на рабочем	индивидуальных и	помощью	месте, в т.ч. с	месте, , в т.ч. с	

	T		T	1	I	I	
		месте, в т.ч. с	коллективных средств	индивидуальных и	помощью	помощью	
		помощью	защиты	коллективных	индивидуальных и	индивидуальных и	
		индивидуальн		средств защиты.	коллективных средств	коллективных средств	
		ых и			защиты.	защиты.	
		коллективных					
		средств					
		защиты					
	Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки поддержания безопасных и/или	Не имеет навыков поддержания безопасных и/или комфортных условий	Имеет минимальные навыки поддержания безопасных и/или	Имеет хорошие навыки поддержания безопасных и/или комфортных условий	Имеет отличные навыки поддержания безопасных и/или комфортных условий	
		комфортных условий труда на рабочем	труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью индивидуальных и	комфортных условий труда на рабочем месте, в	труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью	труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью	
		месте, в т.ч. с	коллективных средств	т.ч. с помощью	индивидуальных и	индивидуальных и	
		помощью	защиты.	индивидуальных и	коллективных средств	коллективных средств	
		индивидуальн		коллективных	защиты.	защиты.	
		ых и		средств защиты.			
		коллективных					
		средств					
		защиты.					
ИД-2УК-	Полнота знаний	Знает основы	Не знает основы	Знает на	На среднем уровне	В полной мере знает	
осуществля		прогнозирован	прогнозирования ЧС,	минимальном	знает основы	основы	
ет действия		ия ЧС,	рационального	уровне основы	прогнозирования ЧС,	прогнозирования ЧС,	
		рационального	размещения	прогнозирования	рационального	рационального	
ПО		размещения	производительных сил	ЧС, рационального	размещения	размещения	
предотвращ		производитель	и поселений на	размещения	производительных	производительных	
ению		ных сил и	территории с учетом	производительных	сил и поселений на	сил и поселений на	
возникнове		поселений на	природной и	сил и поселений на	территории с учетом	территории с учетом	
ния		территории с	техногенной	территории с	природной и	природной и	
чрезвычайн		учетом	безопасности,	учетом природной и	техногенной	техногенной	
ых ситуаций		природной и	разработки и	техногенной	безопасности,	безопасности,	Тестирован
природного		триродной и техногенной	осуществления	безопасности,	разработки и	разработки и	ие,
И		безопасности.	инженерно-технических	разработки и	осуществления	осуществления	реферат,
техногенног		разработки и	мероприятий и	осуществления	инженерно-	инженерно-	контрольная
0		осуществления	направленных на	инженерно-	технических	технических	
происхожде		инженерно-	предотвращение	технических	мероприятий и	мероприятий и	работа
ния для		технических	возникновения	мероприятий и	направленных на	направленных на	
сохранения		мероприятий и	источников	направленных на	предотвращение	предотвращение	
природной		направленных	чрезвычайных ситуаций		возникновения	возникновения	
среды,		направленных на	и основы других	предотвращение возникновения	ИСТОЧНИКОВ	источников	
обеспечени			I				
Я		предотвращен ие	мероприятий, необходимых для	ИСТОЧНИКОВ	чрезвычайных ситуаций и основы	чрезвычайных ситуаций и основы	
устойчивого		-		чрезвычайных			
развития		возникновения	сохранения природной	ситуаций и основы	других мероприятий,	других мероприятий,	
общества		ИСТОЧНИКОВ	среды, обеспечения	других мероприятий,	необходимых для	необходимых для	
·		чрезвычайных	устойчивого развития	необходимых для	сохранения	сохранения	

1						
	ситуаций и	общества.	сохранения	природной среды,	природной среды,	
	основы других		природной среды,	обеспечения	обеспечения	
	мероприятий,		обеспечения	устойчивого развития	устойчивого развития	
	необходимых		устойчивого	общества.	общества	
	для		развития общества.			
	сохранения					
	природной					
	среды,					
	обеспечения					
	устойчивого					
	развития					
	общества.					
Наличие умений	Умеет	Не умеет	Умеет на	Умеет на среднем	В полной мере умеет	
	прогнозироват	прогнозировать	минимальном	уровне	прогнозировать	
	Ь	возникновение ЧС,	уровне	прогнозировать	возникновение ЧС,	
	возникновение	проводить мероприятия	прогнозировать	возникновение ЧС,	проводить	
	ЧС, проводить	по рациональному	возникновение ЧС,	проводить	мероприятия по	
	мероприятия	размещению	проводить	мероприятия по	рациональному	
	ПО	производительных сил	мероприятия по	рациональному	размещению	
	рациональном	с учетом природной и	рациональному	размещению	производительных	
	у размещению	техногенной	размещению	производительных	сил с учетом	
	производитель	безопасности,	производительных	сил с учетом	природной и	
	ных сил с	разрабатывать и	сил с учетом	природной и	техногенной	
	учетом	осуществлять	природной и	техногенной	безопасности,	
	природной и	инженерно-технические	техногенной	безопасности,	разрабатывать и	
	техногенной	мероприятия,	безопасности,	разрабатывать и	осуществлять	
	безопасности,	направленные на	разрабатывать и	осуществлять	инженерно-	
	разрабатывать	предотвращение	осуществлять	инженерно-	технические	
	И	возникновения	инженерно-	технические	мероприятия,	
	осуществлять	источников	технические	мероприятия,	направленные на	
	инженерно-	чрезвычайных ситуаций	мероприятия,	направленные на	предотвращение	
	технические	и основы других	направленные на	предотвращение	возникновения	
	мероприятия,	мероприятий,	предотвращение	возникновения	источников	
	направленные	необходимых для	возникновения	источников	чрезвычайных	
	на	сохранения природной	источников	чрезвычайных	ситуаций и основы	
	предотвращен	среды, обеспечения	чрезвычайных	ситуаций и основы	других мероприятий,	
	ие	устойчивого развития	ситуаций и основы	других мероприятий,	необходимых для	
	возникновения	общества.	других мероприятий,	необходимых для	сохранения	
	источников		необходимых для	сохранения	природной среды,	
	чрезвычайных		сохранения	природной среды,	обеспечения	
	ситуаций и		природной среды,	обеспечения	устойчивого развития	
	основы других		обеспечения	устойчивого развития	общества.	
	мероприятий,		устойчивого	общества		
	необходимых		развития общества			
	для					
	сохранения					

	1	природиой				
		природной				
		среды,				
		обеспечения				
		устойчивого				
		развития				
		общества.				
Haı	личие	Имеет навыки	Не имеет навыков	Имеет минимальные	Имеет хорошие	Имеет отличные
нав	выков	прогнозирован	прогнозирования	навыки	навыки	навыки
(вл	падение	ия	возникновения ЧС,	прогнозирования	прогнозирования	прогнозирования
опь	ытом)	возникновения	проведения	возникновения ЧС,	возникновения ЧС,	возникновения ЧС,
		ЧС,	мероприятий по	проведения	проведения	проведения
		проведения	рациональному	мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по
		мероприятий	размещению	рациональному	рациональному	рациональному
		по	производительных сил	размещению	размещению	размещению
		рациональном	с учетом природной и	производительных	производительных	производительных
		у размещению	техногенной	сил с учетом	сил с учетом	сил с учетом
		производитель	безопасности,	природной и	природной и	природной и
		ных сил с	разработки и	техногенной	техногенной	техногенной
		учетом	осуществления	безопасности,	безопасности,	безопасности,
		природной и	инженерно-технических	разработки и	разработки и	разработки и
		техногенной	мероприятий,	осуществления	осуществления	осуществления
		безопасности,	направленных на	инженерно-	инженерно-	инженерно-
		разработки и	предотвращение	технических	технических	технических
		осуществления	возникновения	мероприятий,	мероприятий,	мероприятий,
		инженерно-	источников	направленных на	направленных на	направленных на
		технических	чрезвычайных ситуаций	предотвращение	предотвращение	предотвращение
		мероприятий,	и основы других	возникновения	возникновения	возникновения
				источников	источников	источников
		направленных	мероприятий,			
		на	необходимых для	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных
		предотвращен	сохранения природной	ситуаций и основы	ситуаций и основы	ситуаций и основы
		ие	среды, обеспечения	других мероприятий,	других мероприятий,	других мероприятий,
		возникновения	устойчивого развития	необходимых для	необходимых для	необходимых для
		источников	общества	сохранения	сохранения	сохранения
		чрезвычайных		природной среды,	природной среды,	природной среды,
		ситуаций и		обеспечения	обеспечения	обеспечения
		основы других		устойчивого	устойчивого развития	устойчивого развития
		мероприятий,		развития общества.	общества.	общества.
		необходимых				
		для				
		сохранения				
		природной				
		среды,				
		обеспечения				
		устойчивого				
		развития				
1		общества				

чрезвычайных ситуаций техногенного о характера Наличие навыков устранения проблем (владение опытом) — связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных с итуаций техногенного характера Наличие навыков устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных с итуаций техногенного характера Наличие навыков устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Наличие навыков устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Наличие навыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Наличие навыков устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Наличие навыков устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Наличие навыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Намыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	ИД-ЗУК- выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушения ми техники безопаснос ти на рабочем месте, причины возникнове	Наличие умений	Знает как устранить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения	Не знает как устранить проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Не умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Знает на минимальном уровне способы устранения проблем, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Умеет на минимальном уровне выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения	На среднем уровне знает способы устранения проблем, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера Умеет на среднем уровне выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного	В полной мере знает способы устранения проблем, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера В полной мере умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тестированиє , реферат, контрольная работа
	ых ситуаций техногенног о характера	навыков (владение опытом)	ситуаций техногенного характера Имеет навыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	ситуаций техногенного характера Имеет минимальные навыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Имеет хорошие навыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	навыки устранения проблем связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причин возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тестирование

принимает		оказания	оказания первой	минимальном	знает способы	способы оказания	, реферат,
участие в		первой	помощи пострадавшим	уровне способы	оказания первой	первой помощи	контрольная
спасательн		помощи	и эвакуацию их в	оказания первой	помощи	пострадавшим и	работа.
ых и		пострадавшим	лечебные учреждения,	помощи	пострадавшим и	эвакуацию их в	-
неотложных		и эвакуацию их	вывоз (вывод)	пострадавшим и	эвакуацию их в	лечебные	
аварийно-		в лечебные	населения из опасных	эвакуацию их в	лечебные	учреждения, вывоз	
восстановит		учреждения,	зон и другие	лечебные	учреждения, вывоз	(вывод) населения из	
ельных		вывоз (вывод)	спасательные и	учреждения, вывоз	(вывод) населения из	опасных зон и другие	
мероприяти		населения из	неотложные аварийно-	(вывод) населения	опасных зон и другие	спасательные и	
ях в случае		опасных зон и	восстановительные	из опасных зон и	спасательные и	неотложные	
возникнове		другие	мероприятия.	другие	неотложные	аварийно-	
ния		спасательные		спасательные и	аварийно-	восстановительные	
чрезвычайн		и неотложные		неотложные	восстановительные	мероприятия.	
ых ситуаций		аварийно-		аварийно-	мероприятия.		
и военных		восстановител		восстановительные	-		
конфликтов.		ьные		мероприятия.			
		мероприятия.					
	Наличие умений	Умеет	Не умеет применять	Умеет на	Умеет на среднем	В полной мере умеет	
		применять	знания по оказанию	минимальном	уровне применять	уровне применять	
		знания по	первой помощи	уровне применять	знания по оказанию	знания по оказанию	
		оказанию	пострадавшим и	знания по оказанию	первой помощи	первой помощи	
		первой	эвакуацию их в	первой помощи	пострадавшим и	пострадавшим и	
		помощи	лечебные учреждения,	пострадавшим и	эвакуацию их в	эвакуацию их в	
		пострадавшим	вывоз (вывод)	эвакуацию их в	лечебные	лечебные	
		и эвакуацию их	населения из опасных	лечебные	учреждения, вывоз	учреждения, вывоз	
		в лечебные	зон населения из	учреждения, вывоз	(вывод) населения из	(вывод) населения из	
		учреждения,	опасных зон и других	(вывод) населения	опасных зон и других	опасных зон и других	
		вывоз (вывод)	спасательных и	из опасных зон и	спасательных и	спасательных и	
		населения из	неотложные аварийно-	других	неотложные	неотложные	
		опасных зон и	восстановительных	спасательных и	аварийно-	аварийно-	
		населения из	мероприятий	неотложные	восстановительных	восстановительных	
		опасных зон и		аварийно-	мероприятий	мероприятий	
		других		восстановительных			
		спасательных		мероприятий			
		и неотложные					
		аварийно-					
		восстановител					
		ьных					
		мероприятий.					
	Наличие	Имеет навыки	Не имеет навыков	Имеет минимальные	Имеет хорошие	Имеет отличные	
	навыков	применения	применения способов	навыки применения	навыки применения	навыки применения	
	(владение	способов	оказания первой	способов оказания	способов оказания	способов оказания	
	опытом)	оказания	помощи пострадавшим	первой помощи	первой помощи	первой помощи	
		первой	и эвакуации их в	пострадавшим и	пострадавшим и	пострадавшим и	
		помощи	лечебные учреждения,	эвакуации их в	эвакуации их в	эвакуации их в	

		I	Г	Ι				
			пострадавшим	вывоз (вывод)	лечебные	лечебные	лечебные	
			и эвакуации их	населения из опасных	учреждения, вывоз	учреждения, вывоз	учреждения, вывоз	
			в лечебные	зон и другие	(вывод) населения	(вывод) населения из	(вывод) населения из	
			учреждения,	спасательные и	из опасных зон и	опасных зон и другие	опасных зон и другие	
			вывоз (вывод)	неотложные аварийно-	другие	спасательные и	спасательные и	
			населения из	восстановительные	спасательные и	неотложные	неотложные	
			опасных зон и	мероприятия.	неотложные	аварийно-	аварийно-	
			другие		аварийно-	восстановительные	восстановительные	
			спасательные		восстановительные	мероприятия.	мероприятия.	
			и неотложные		мероприятия.	···	···	
			аварийно-					
			восстановител					
			ьные					
			мероприятия.					
УК- 9	ИД-1 УК	Полнота знаний	Знает	Не знает основные	Знает на	Знает на среднем	В полной мере знает	
Способен	Имеет		основные	категории людей с	минимальном	уровне основные	основные категории	
использова	базовые		категории	ограниченными	уровне основные	категории людей с	людей с	
ть базовые	представле		людей с	возможностями,	категории людей с	ограниченными	ограниченными	
дефектоло	ния о		ограниченным	особенности и	ограниченными	возможностями,	возможностями,	
гические	нозологиях,		И	возможности их	возможностями,	особенности и	особенности и	
знания в	связанных с		возможностям	здоровья в социальной	особенности и	возможности их	возможности их	
социально	ограниченн		и, особенности	профессиональной	возможности их	здоровья в	здоровья в	
й и	ыми		и возможности	сферах.	здоровья в	социальной	социальной	
профессио	возможност		их здоровья в	сферах.	социальной	профессиональной	профессиональной	
нальной	ЯМИ		социальной		профессиональной	сферах.	сферах.	
сферах 9 -	здоровья.		профессионал		сферах.	сферах.	сферах.	
сферах 9 -	здоровья. Проявляет		ьной сферах.		сферах.			
	•	Нопина упасний		He vareet primaculati	Умеет на	V44007 U2 000 7U04	В попиой моро умест	
	терпимость к	Наличие умений	Умеет	Не умеет применять		Умеет на среднем	В полной мере умеет	Тоотировония
	особенност		применять	знания об основных	минимальном	уровне применять	применять знания об	Тестирование
	ям лиц с		знания об	категориях людей с	уровне применять	знания об основных	основных категориях	, реферат,
			ОСНОВНЫХ	ограниченными	знания об основных	категориях людей с	людей с	контрольная
	ограниченн		категориях	возможностями,	категориях людей с	ограниченными	ограниченными	работа
	ЫМИ		людей с	особенностями и	ограниченными	возможностями,	возможностями,	
	возможност		ограниченным	возможностями их	возможностями,	особенностями и	особенностями и	
	ЯМИ		И	здоровья в социальной	особенностями и	возможностями их	возможностями их	
	здоровья в		возможностям	профессиональной	возможностями их	здоровья в	здоровья в	
	социальной		И,	сферах.	здоровья в	социальной	социальной	
	И		особенностями		социальной	профессиональной	профессиональной	
	профессион		И		профессиональной	сферах.	сферах.	
	альной		возможностям		сферах.			
	сферах.		и их здоровья					
			в социальной					
			профессионал					
			ьной сферах.					
		Наличие	Имеет навыки	Не имеет навыков	Имеет минимальные	Имеет хорошие	Имеет отличные	
	1	навыков	применения	применения знаний об	навыки применения	навыки применения	навыки применения	

(владение	знаний об	основных категориях	знаний об основных	знаний об основных	применения знаний об	
опытом)	основных	людей с	категориях людей с	категориях людей с	основных категориях	
	категориях	ограниченными	ограниченными	ограниченными	людей с	
	людей с	возможностями,	возможностями,	возможностями,	ограниченными	
	ограниченным	особенностями и	особенностями и	особенностями и	возможностями,	
	И	возможностями их	возможностями их	возможностями их	особенностями и	
	возможностям	здоровья в социальной	здоровья в	здоровья в	возможностями их	
	И,	профессиональной	социальной	социальной	здоровья в	
	особенностями	сферах.	профессиональной	профессиональной	социальной	
	И		сферах.	сферах.	профессиональной	
	возможностям				сферах.	
	и их здоровья					
	в социальной					
	профессионал					
	ьной сферах.					

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 Рекомендации по написанию рефератов

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об основных современных проблемах охраны труда и безопасности в ЧС и путей их решения.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения реферата:

- детальное рассмотрение наиболее актуальных проблем безопасности жизнедеятельности на производстве;
- формирование и отработка навыков исследования, накопление опыта работы с научной литературой, подбора и анализа фактического материала;
- совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА рефератов

- 1. Основные понятия безопасности жизнедеятельности. Основные принципы и способы защиты населения в ЧС.
- 2. Создание комфортного (нормативно-допустимого) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека.
- 3. Средства защиты дыхательных путей и средства защиты кожи от внешних негативных воздействий.
- 4. Коллективные средства безопасности. Средства индивидуальной защиты.
- 5. Источники и особенности радиоактивных загрязнений. История появления ядерного оружия. Последствия крупных аварий на АЭС.
- 6. История появления ядов и химического оружия.
- 7. Организация мероприятий по перемещению и эвакуации населения.
- 8. Стихийные бедствия: смерчи, тайфуны, ураганы, землетрясения, наводнения. Поведение населения в случае угрозы их возникновения.
- 9. Обеспечение мер безопасности во время снежных бурь, схождения снежных лавин.
- 10. Обеспечение мер безопасности во время пожаров.
- 11. Извержение вулканов: опасность и меры предосторожности.
- 12. Угроза селевых потоков, оползней и обеспечение безопасности населения.
- 13. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим от стихийных бедствий.
- 14. Правила поведения в случае попадания в дорожно-транспортные происшествия.
- 15. Оказание первой помощи в случае ожога, утопления, обморожения, кровотечения.
- Области использования и требования к средствам индивидуальной защиты, правила использования.
- 17. Информационная безопасность. Общие проблемы информационной безопасности. Информационные войны. Защита информации.
- 18. Организация пожарной охраны на производстве.
- 19. Обеспечение охраны труда.
- 20. Обеспечение безопасности жизнедеятельности на промышленных предприятиях.
- 21. Строительство защитных сооружений. Объемно-планировочные и конструктивные решения убежищ. Внутреннее инженерно-техническое оборудование системы убежищ. Материалы, применяемые для строительства защитных сооружений.
- 22. Влияние радиации на здоровье человека: угроза, развитие болезней и методы лечения.
- 23. Терроризм: предотвращение и обеспечение мер безопасности.
- 24. Мониторинг и прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 25. Вентиляция, отопление и кондиционирование воздуха производственных помещений.
- 26. Защита от ионизирующих излучений. Общие сведения об ионизирующих излучениях. Влияние на организм. Предельно допустимые нормы облучения. Защита от облучения.

Этапы работы над рефератом

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титильный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не

Основная часть

допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Текст реферата должен быть в текстовом редакторе Word (с расширением *.doc), шрифт – Times New Roman, 14 кегль, абзацный отступ – 1,25 см, межстрочный интервал – 1,5 строки, верхнее поле – 2 см, левое – 3 см, нижнее – 2 см, правое – 1,5 см. Включить расстановку переносов. В целом объем текста должен быть 10-15 стр.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

7.1.1. Шкала и критерии оценивания

- оценка «зачтено» выставляется, если студент качественно оформил реферат на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть содержание темы;
- оценка «не зачтено» выставляется, если оформление реферата не соответствует требованиям, студент не смог всесторонне раскрыть содержание темы.

Оценка по реферату расписывается преподавателем в оценочном листе. (Приложение 2)

3.1.3 Средства для текущего контроля

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Безопасность жизнедеятельности на производстве»

- 1) Действие вибрации на организм человека. Физические характеристики вибрации, классификация и нормирование. Методы снижения вредного влияния вибрации
- 2) Безопасность труда на транспортных и погрузочно-разгрузочных работах
- 3) Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях»

- 1) Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы.
- 2) Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
- 3) Основы организации эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Основы организации и аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях.

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, заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

ВОПРОСЫ

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ для самоподготовки к семинарским занятиям

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Представляет реферат. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

Общий алгоритм самоподготовки

Тема 1. Нормативно-правовая база БЖД в ЧС.

- 1) Нормативные правовые акты федерального, регионального и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, принятые в пределах их компетенции в области безопасности.
 - **Тема 2.** Спасательные и неотложные аварийно-восстановительные мероприятия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- 1) Аварийно-спасательные работы (АСР)
- 2) Неотложные работы (НР)

Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.

- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

- 1. Организация службы охраны труда, обучение охране труда.
- 2. Травматизм, понятие о травме, профессиональном заболевании, виды травм, причины травматизма.
- 3. Микроклимат производственных помещений. Требования и нормируемые показатели микроклимата.
- 4. Шум. Физико-технические характеристики шума. Классификация шумов.
- 5. Электромагнитные излучения. Характеристика электромагнитного излучения. Действие на человека.
- 6. Действие электрического тока на организм человека. Анализ опасности поражения электрическим током в зависимости от схемы включения человека в сеть.
- 7. Психологические причины возникновения несчастных случаев на производстве их классификация.
- 8. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 9. Напряженность трудового процесса
- 10. Индивидуальные и коллективные средства защиты, их классификация и применение.
- 11. Режим труда и отдыха на производстве. Основные пути снижения утомляемости и монотонности труда.
- 12. Основные психологические принципы работы в экстремальных ситуациях.
- 13. Психология поведения человека при возникновении несчастного случая на производстве.
- 14. Понятие риска и безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности деятельности человека.
- 15. Причины и вероятность возникновения аварий на производстве.
- 16. Классификация основных форм деятельности человека. Статические и динамические перегрузки. Энергетические затраты организма при различных видах деятельности.
- 17. Световая среда. Требования к системам освещения. Светильники и источники света. Заболевания и травматизм при недостатке освещения рабочей поверхности.
- 18. Негативные факторы в системе «человек-среда обитания». Классификация негативных факторов и их характеристика.
- 19. Взрывы, пожары химические и другие воздействия на человека и среду обитания.
- 20. Вредные вещества, классификация вредных веществ. Пути проникновения вредных веществ в организм человека.
- 21. Характеристика классов условий труда.
- 22. Классификация ЧС. Поражающие факторы ЧС.
- 23. Государственные системы РСЧС и ГО. Предназначение и задачи.
- 24. Мероприятия по предупреждению ЧС.
- 25. Защита населения в ЧС.
- 26. Мероприятия по ликвидации последствий ЧС.
- 27. Производственные аварии и катастрофы. Их классификация и характеристика.
- 28. Причины и источники техногенных аварий и катастроф.
- 29. Аварии на химически опасных объектах и их последствия.
- 30. Классификация АХОВ.
- 31. Понятие радиационно-опасного объекта. Характеристика аварий на РОО и их последствия.
- 32. Способы и средства защиты населения.
- 33. Защитные сооружения, классификация.
- 34. ЧС природного характера: ураганы, сели, землетрясения, оползни, наводнения, их последствия и меры защиты.
- 35. Принципы и способы обеспечения БЖД в ЧС.
- 36. Прогнозирование химической обстановки.
- 37. Прогнозирование радиационной обстановки.
- 38. Ионизирующие излучения. Источники ИИ, способы защиты.
- 39. Эвакуация населения из зоны ЧС. Способы и виды.
- 40. Силы и средства РСЧС. Режим функционирования.
- 41. Дезактивация, дегазация и дезинфекция местности.

Примерные тестовые задания к итоговому тестированию

1. К СИЗОД относятся:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+респиратор

+ватно-марлевая повязка

+противогаз

беруши

каска

электросварочный щиток

2. Основная задача при ликвидации последствий стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф – это ...

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+спасение людей и материальных ценностей

уничтожение вредных веществ

спасение техники и оборудования

спасение объектов народного хозяйства

3. К защитным сооружениям относятся:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+противорадиационные укрытия

+убежища

санатории

крематорий

эвакуация

госпиталь

4. К коллективным формам защиты населения в ЧС относятся:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+эвакуация

+размещение в убежищах

размещение в погребах

раздача СИЗ

использование противогазов

5. Основным способом защиты населения в военное время от воздействия ОВ и АХОВ является:

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+эвакуация

укрытие в защитных сооружениях

обеспечение населения средствами защиты

радиационная и химическая защита

6. Высокотоксичные вещества и химические соединения, специально созданные для поражения незащищенного населения и животных в боевых условиях и не имеющие народнохозяйственного назначения, называются ... веществами.

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО ВО МНОЖЕСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

+отравляющими

7. Основными способами защиты населения от возможного вредного воздействия электромагнитных полей от линий электропередачи:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+создание охранных зон

+устройство различных экранов, в том числе из зеленых насаждений

+замена воздушных линий на кабельные и подземной прокладки высоковольтных линий строительство специальных бетонных стен

установка стеклянных перегородок

8. Что такое инженерная защита?

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+способ защиты населения путём укрытия их в защитных сооружениях, ускоренного их создания с возникновением опасностей, а также возведения инженерных сооружений (дамб, плотин и т.п.) способ защиты населения путём транспортировки их в открытую местность, ускоренной их транспортировки с возникновение опасностей, а также возведения инженерных сооружений (дамб, плотин и т.п.)

способ защиты населения путём эвакуации из защитных сооружений, а также транспортировки в безопасные места

9. К коллективным средствам защиты относятся:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+убежища

+противорадиационные укрытия (ПРУ)

противогазы

респираторы

средства защиты кожи

10. К предупредительным мероприятиям по защите населения от ЧС относят:

ВЫБЕРИТЕ НЕ MEHEE TPEX ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

+обучение населения мерам защиты от ЧС

+подготовка сил и средств для ликвидации последствий ЧС

+создание фондов средств защиты

ликвидация очагов повышенной опасности

использование средств индивидуальной защиты

оповещение населения о возникновении или угрозе возникновения ЧС

укрытие населения в защитных сооружениях

эвакуация персонала и населения

11. Коллективные средства защиты:

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ убежища и противорадиационные укрытия

противогазы и респираторы

средства защиты кожи и респираторы для всех работников предприятия

средства медицинской защиты

12. Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз от:

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+отравляющих, радиоактивных веществ и бактериальных средств

отравляющих, радиоактивных веществ и высоких температур внешней среды при пожарах от радиоактивных веществ и бактериальных средств

13. По вместимости, защитные сооружения подразделяются на

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+малые, средние и большие

малые и большие

малые и средние

14. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ? УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+дезактивацию

санобработку

дегазацию

дезинфекцию

дератизацию

15. Как называются специальные защитные сооружения, предназначенные для защиты значительного количества населения и на длительный период от большинства поражающих фактор ЧС как мирного, так и военного времени.

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+убежища

землянки

подвалы

погреба

изоляторы

16. При аварии на химически опасном объекте вы оказались в зоне заражения. В каком направлении следует покидать ее?

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+перпендикулярно ветру

по направлению ветра

навстречу ветру

17. Защита барьерами, отделяющими опасный и вредный фактор от работника:

УКАЖИТЕ НЕ MEHEE TPEX ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+ограждения различных механизмов

+применение предохранительных устройств, блокировок, выключателей

+спецодежда и СИЗ

отдельные помещения-изоляторы

удаление из рабочей зоны

18. Что образуется в результате выпадения радиоактивных веществ из атмосферы на землю при формировании радиоактивного следа:

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+зона радиоактивного загрязнения

ничего не происходит

проходят так называемые «кислотные дожди»

зона химического загрязнения

19. Чрезвычайные ситуации, зона которых (территория, на которой сложилась ЧС и нарушены условия жизнедеятельности людей) не выходит за пределы территории объекта, при этом количество пострадавших (людей, погибших или получивших ущерб здоровью) не более 10 человек, относятся к ЧС локального характера.

ВЕРНО/НЕВЕРНО УТВЕРЖДЕНИЕ

+верно

20. Чрезвычайные ситуации, зона которых (территория, на которой сложилась ЧС и нарушены условия жизнедеятельности людей) не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек, относятся к ЧС муниципального характера.

ВЕРНО/НЕВЕРНО УТВЕРЖДЕНИЕ

+верно

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на тестовые вопросы текущего контроля

- оценка «отпично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 85% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 60% правильных ответов.

3.1.5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины ВОПРОСЫ

для подготовки к экзамену

- 1. Цель, задачи и предмет изучения дисциплины БЖД.
- 2. Основные законодательные акты БЖД на производстве.
- 3. Организация и формирование службы охраны труда в организациях, предприятиях и учреждениях.
- 4. Основные задачи и функции службы охраны труда.
- 5. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда и охраны труда.
- 6. Обязанности работника в области охраны труда.
- 7. Особенности охраны труда женщин и подростков.
- 8. Общие требования безопасности при работе в лабораторных условиях.
- 9. Классификация основных форм деятельности человека.
- 10. Основные пути формирования безопасных и безаварийных условий труда.
- 11. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 12. Дайте определения умственному и физическому труду. Формы трудового процесса.
- 13. Методика определения напряженности трудового процесса. Определение класса условий труда по напряженности трудового процесса.
- 14. Методика определения тяжести трудового процесса. Определение класса условий труда по тяжести трудового процесса.
- 15. СОУТ (спецоценка условий труда) на предприятии.
- 16. Вводный инструктаж, ответственный за проведение, порядок оформления
- 17. Первичный инструктаж, ответственный за проведение, порядок оформления.
- 18. Повторный инструктаж, ответственный за проведение, порядок оформления.
- 19. Внеплановый инструктаж, ответственный за проведение, порядок оформления.
- 20. Целевой инструктаж, ответственный за проведение, порядок оформления.
- 21. Шум. Основные параметры шума. Воздействие шума на организм человека. Средства защиты. Методы снижения негативного влияния шума.
- 22. Вибрация. Основные параметры вибрации. Воздействие вибрации на организм человека. Средства защиты.
- 23. Работоспособность и ее динамика.
- 24. Запыленность рабочей зоны. Меры безопасности.
- 25. Загазованность воздуха рабочей зоны. Меры безопасности.
- 26. Средства индивидуальной защиты, органов дыхания.
- 27. Причины производственного травматизма на предприятии.

- 28. Микроклимат производственных помещений и его влияние на организм человека.
- 29. Меры защит от опасных травмирующих факторов производственной среды, действующих на человека.
- 30. Производственная санитария, гигиена труда, их основные задачи.
- 31. Статическое электричество и атмосферное электричество. Средства защиты.
- 32. Воздействие электрического тока на организм человека. Основные факторы, влияющие на исход поражения.
- 33. Расследование, учёт и регистрация несчастных случаев на производстве.
- 34. Методы изучения причин и анализа травматизма.
- 35. Методика оказания первой помощи при ожогах, переломах, обморожениях.
- 36. Виды кровотечений, оказание первой помощи при кровотечениях.
- 37. Виды ран, оказание первой помощи при ранениях.
- 38. Оказание первой помощи при тепловом ударе и обмороке.
- 39. Оказание первой помощи при остановке сердца и дыхания.
- 40. Терроризм. Классификация, характеристика
- 41. Основные задачи РСЧС. Функционирование РСЧС.
- 42. Классификация ЧС, фазы и стадии развития ЧС.
- 43. ЧС природного характера: землетрясения, наводнения. Последствия, меры
- 44. защиты.
- 45. Защита и жизнеобеспечение населения в ЧС. Принципы организации.
- 46. Ликвидация ЧС. Задачи при ликвидации ЧС.
- 47. Аварии на радиационно опасных объектах. Классификация аварий на РОО. Меры проведения спасательных работ.
- 48. Аварии на химически опасных объектах. Классификация аварий на химически опасных объектах. Меры проведения спасательных работ.
- 49. Классификация ядовитых химических веществ. Допуск к работе с пестицидами.
- 50. Радиоактивное загрязнение продуктов питания.
- 51. Бактериологическое оружие, характеристика, специфические особенности.
- 52. Химическое оружие, характеристика, специфические особенности.
- 53. Ядерное оружие, характеристика, специфические особенности

Бланк экзаменационного билета

Образец

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

Экзамен по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Цель, задачи и предмет изучения дисциплины БЖД.
- 2. Оказание первой помощи при тепловом ударе и обмороке.
- 3. Ядерное оружие, характеристика, специфические особенности

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

9.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации				
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и					
среднего профессионального образ-	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
9	.2. Основные характеристики				
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттестации - установление уровня достижения каждым обучающимся цел обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоя программы					
Форма промежуточной аттестации -	экзамен				
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету				

	2) дата, время и место проведения экзамена определяется
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом
	выпускающего факультета
Форма экзамена -	Письменный
Процедура проведения	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине
экзамена -	(см. Приложение 9)
	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине
Экзаменационная программа	(см. Приложение 9)
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего
	документа)
Методические материалы,	
определяющие процедуры	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине
оценивания знаний, умений,	(см. Приложение 9)
навыков:	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Студент должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает студент, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.13 Безопасность жизнедеятельности в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

а) На заседании обеспечивающей кафедры экологии, природопользования и биологии; протокол № // от // 20 // 0.8. Нежевляк б) На заседании методической комиссии по направлению 20.03.01 Техносферная безопасност протокол № // 07 // 20 // Председатель МКН — 20.03.01 Техносферная безопасность, канд. биол. наук // Л.В. Корх 2). Рассмотрен и одобрен внешним экспертом Начальник производства ООО «Завод «Нефтехим» // С.Ю. Иванов	
протокол № от 20 20 1 Пехносферная безопасность, канд. биол. наук	
начальник производства ООО «Завод «Нефтехим» С.Ю. Иванов	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.13 Безопасность жизнедеятельности

в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

Ведомость изменений

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