мент подписан простой электронной подписью ормация о владельце:		
Комарова Светлана Юриевна Фелеральное госуларственное бюдж кность: Проректор по Сразувательной деятельноственное бюдж	кетное образовательно	е учреждение
подписания: 05.09.2024 08:11:51 высшего об альный прокомский отосударственный аграрный 42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098c Arporexhoлогич	бразования • университет имени П.	
- ОПОП по направлению	- 19.03.01 Биотехнологи	Я
ФОНД ОЦЕНОЧ по диси		
Б1.О.21 Безопасности	ь жизнедеятельности	
Направленность (профиль)	«Пищевая биотехноло	жил »
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	кафедра экологии, при биологии	родопользования и
Разработчик,		М.В.Тарасова
Канд.техн.наук, доцент		

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 ΦOC осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ BO 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

которых наимо задействована е инд		Код и наименовани е индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Универса	льные компете	гнции	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональн ой деятельности безопасные условия жизнедеятельно сти для сохранения природной	ИД-1 УК-8 обеспечивает безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте и в повседневной жизни, в том числе 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
	среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-2 УК-8 осуществляет действия по предотвраще нию возникновени я чрезвычайны х ситуаций природного и техногенного происхожден ия для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	причины возникновен ия чрезвычайны х ситуаций, мероприятия по предотвраще нию возникновен ия чрезвычайны х ситуаций	осуществлять мероприятия по предотвращени ю возникновения чрезвычайных ситуаций	анализа ситуации для обеспечения безопасности при возникновения чрезвычайных ситуаций
		ИД-3 УК-8 выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями	требования техники безопасности на рабочем месте	выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности	устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на

		техники безопасности на рабочем месте, причины возникновени я чрезвычайны х ситуаций техногенного характера		на рабочем месте	рабочем месте, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций
		ИД-4 УК-8 принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановите льных мероприятиях в случае возникновени я чрезвычайны х ситуаций и военных конфликтов	основные приемы проведения спасательных и неотложных аварийновосстановите льных мероприятий в случае возникновен ия чрезвычайны х ситуаций	проводить спасательные мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	ведения спасательных и неотложных аварийно- восстановительны х мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
УК- 10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционном у поведению и противодейство вать им в профессиональн ой деятельности	ИД-3 Понимает сущность экстремизма, терроризма, демонстрируе т нетерпимое отношение к формам их проявления в различных сферах общественно й жизни и профессионал ьной деятельности, умеет правильно противодейст вовать им.	Знает сущность экстремизма, терроризма.	Умеет применять знания об экстремизме, терроризме	Имеет навыки демонстрации нетерпимого отношения к формам проявления экстремизма и терроризма в различных сферах общественной жизни и профессионально й деятельности, умеет правильно противодействова ть им.

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						
			1	Оценка со		I/ a
Категория		само-	взаимо-		представител	Комис-
контроля и оцен	ки	оценка	оценка	препода-	Я	сионная
				вателя	производства	оценка
		1	2	3	4	5
			обсужден			
Входной	1		ие с	Входной		
контроль	1		преподав	контроль		
			ателем			
Индивидуализац						
ия выполнения*,						
контроль	2					
фиксированных						
видов ВАРС:						
			обсужден			
- реферат	2.1		ие с	реферат		
- реферат	2.1		преподав	рсферат		
			ателем			
		вопросы	обсужден			
- Контрольная		контрольной	ие с	контрольная		
работа		работы	преподав	работа		
			ателем			
Текущий	3					
контроль:	3					
		вопросы для	обсужден			
-		самостоятель	ие	тестирование		
Самостоятельное		ного	ответов			
изучение тем		изучения	на			
		темы	вопросы			
- в рамках			обсужден			
практических		вопросы для	ие	ответы на		
(семинарских)	3.1	самоконтрол	ответов	вопросы		
занятий и		Я	на	семинара		
подготовки к ним			вопросы			
- в рамках обще-						
университетской						
системы	3.2			тестирование		
контроля						
успеваемости						
Промежуточная			обсужден			
аттестация*	_		ие с			
обучающихся по	4		преподав	зачет		
итогам изучения			ателем			
дисциплины			ИТОГОВ			

	подготов			
	ки			
	студента			
	по			
	дисципли			
	не			
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды 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	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов				
изучения дисциплины	работ по дисциплине обучающийся успешно				
обучающимся выполнена	отчитался перед преподавателем, демонстрируя при				
полностью до начала процесса	этом должный (не ниже минимально приемлемого)				
промежуточной аттестации	уровень сформированности элементов компетенций				
2. Группы неформальных критериев					
качественной оценки работы	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

_	
Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
2. Средства	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения
для индивидуализации	реферата
выполнения,	Вопросы контрольной работы
контроля	Вопросы контрольной рассты
фиксированных видов	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения
BAPC	контрольной работы
	Вопросы для самостоятельного изучения темы
2 (Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
3. Средства	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам практических занятий
	Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий
4. Средства	Итоговое тестирование
для промежуточной	
аттестации по итогам	Плановая процедура получения зачета
изучения дисциплины	

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

				Vnorни сфор	мированности к	омпетеціі	ий	
				компетенция не	минимальны	средни	высоки	
				сформирована	й	й	й	
					мированности к		l	•
				Не зачтено		<u>омистенц</u> ачтено	1111	•
				Характеристика с	l .		генции	
				Компетенция в	1. Сформирова		СПЦПП	•
				полной мере не	компетенции		RVET	
				сформирована.	минимальным		•	
				Имеющихся	Имеющихся за	-		
				знаний, умений и	навыков в цел	. •		
				навыков	решения практ		, ,	Ф а т ы 17 7 77
	Код		Показатель	недостаточно для	(профессионал		цач.	Формы и
Индекс и		Индикаторы	оценивания —	решения	2. Сформирова	анность		средства контроля
название	индикатора достижений	компетенции	знания, умения,	практических	компетенции н			формировани
компетенции	компетенции	компстенции	навыки (владения)	(профессиональны	соответствует	требовані	MRN.	я
	компетенции		павыки (владения)	х) задач	Имеющихся за	наний, ум	ений,	компетенций
					навыков и мот	ивации в	целом	компетенции
					достаточно дл	я решения	I	
					стандартных п			
					(профессионал		цач.	
					3. Сформирова	анность		
					компетенции і			
					соответствует	-		
					Имеющихся за	наний, ум	ений,	
					навыков и мот	ивации в	полной	1
					мере достаточ	-	цения	
					сложных прак			
					(профессионал	іьных) зад	цач.	
			Критерии	оценивания				

		Полнота	Знает средства	Не знает средства	Ориентируется в средствах	
		знаний	защиты от	защиты от	защиты от опасностей.	
			опасностей	опасностей	Уверенно ориентируется в	
					средствах защиты от опасностей	
					Свободно ориентируется в	
					средствах защиты от опасностей	
		Наличие	Умеет решать	Не умеет решать	Умеет с затруднениями решать	
		умений	вопросы по	вопросы по	вопросы по обеспечению	
			обеспечению	обеспечению	безопасности на рабочем месте	
			безопасности на	безопасности на	и в повседневной жизни.	
			рабочем месте и в	рабочем месте и в	Умеет грамотно решать вопросы	
			повседневной	повседневной	по обеспечению безопасности на	
			жизни	жизни	рабочем месте и в повседневной	
					жизни.	
					Умеет свободно и обоснованно	
	ИД-1 _{УК-8}				решать вопросы по обеспечению	тест,
УК-8	11/4-1 ук-8				безопасности на рабочем месте	реферат,
3 K-0					и в повседневной жизни	контрольная
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет	Владеет навыками обеспечения	работа
		навыков	обеспечения	навыками	безопасных и комфортных	
		(владение	безопасных и	обеспечения	условий труда на рабочем месте,	
		опытом)	комфортных	безопасных и	3 1	
			условий труда на	комфортных	Уверенно владеет навыками	
			рабочем месте,	условий труда на	обеспечения безопасных и	
			используя	рабочем месте,	комфортных условий труда на	
			средства защиты	используя	рабочем месте, используя	
				средства защиты	средства защиты.	
					Свободно владеет навыками	
					обеспечения безопасных и	
					комфортных условий труда на	
					рабочем месте, используя	
					средства защиты	
	ИД-2 ук-8	Полнота	Знает причины	Не знает причин	Ориентируется в причинах	
	1174 2 ук-8	знаний	возникновения	возникновения	возникновения чрезвычайных	

			T
	чрезвычайных	чрезвычайных	ситуаций, мероприятиях по
	ситуаций,	ситуаций,	предотвращению возникновения
	мероприятия по	мероприятий по	чрезвычайных ситуаций.
	предотвращению	предотвращению	Уверенно ориентируется в
	возникновения	возникновения	причинах возникновения
	чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций,
	ситуаций	ситуаций	мероприятиях по
			предотвращению возникновения
			чрезвычайных ситуаций.
			Свободно ориентируется в
			причинах возникновения
			чрезвычайных ситуаций,
			мероприятиях по
			предотвращению возникновения
			чрезвычайных ситуаций
Наличие	Умеет	Не умеет	Умеет с затруднениями
умений	осуществлять	осуществлять	осуществлять мероприятия по
	мероприятия по	мероприятия по	предотвращению возникновения
	предотвращению	предотвращению	чрезвычайных ситуаций.
	возникновения	возникновения	Умеет грамотно осуществлять
	чрезвычайных	чрезвычайных	мероприятия по предотвращению
	ситуаций	ситуаций	возникновения чрезвычайных
			ситуаций.
			Умеет свободно и обоснованно
			осуществлять мероприятия по
			предотвращению возникновения
			чрезвычайных ситуаций
Наличие	Знает причины	Не владеет	Владеет навыками анализа
навыков	возникновения	навыками анализа	ситуации для обеспечения
(владение	чрезвычайных	ситуации для	безопасности при возникновения
опытом)	ситуаций,	обеспечения	чрезвычайных ситуаций.
	мероприятия по	безопасности при	Уверенно владеет навыками
	предотвращению	возникновения	анализа ситуации для
	возникновения	чрезвычайных	обеспечения безопасности при

	1	l v	l v	
		чрезвычайных	ситуаций	возникновения чрезвычайных
		ситуаций		ситуаций.
				Свободно владеет навыками
				анализа ситуации для
				обеспечения безопасности при
				возникновения чрезвычайных
				ситуаций
ИД-3 ук-8	Полнота	Знает требования	Не знает	Ориентируется в требованиях
	знаний	техники	требования	техники безопасности на рабочем
		безопасности на	техники	месте.
		рабочем месте	безопасности на	Уверенно ориентируется в
		_	рабочем месте	требованиях техники
			•	безопасности на рабочем месте.
				Свободно ориентируется в
				требованиях техники
				безопасности на рабочем месте.
	Наличие	Умеет выявлять	Не умеет	Умеет с затруднениями выявлять
	умений	проблемы,	выявлять	проблемы, связанные с
)	связанные с	проблемы,	нарушениями техники
		нарушениями	связанные с	безопасности на рабочем месте.
		техники	нарушениями	Умеет грамотно выявлять
		безопасности на	техники	проблемы, связанные с
		рабочем месте	безопасности на	
		paco iom mocio	рабочем месте	безопасности на рабочем месте.
			pado ion modic	Умеет свободно и обоснованно
				выявлять проблемы, связанные с
				нарушениями техники
				безопасности на рабочем месте.
	Наличие	Владеет навыками	Не владеет	Владеет навыками обеспечения
			, ,	
	навыков	устранения	навыками	устранения проблем, связанных с
	(владение	проблем,	устранения	нарушениями техники
	опытом)	связанных с	проблем,	безопасности на рабочем месте, а
		нарушениями	связанных с	также при возникновении
		техники	нарушениями	чрезвычайных ситуаций.

·	T T			**
		безопасности на	техники	Уверенно владеет навыками
		рабочем месте, а	безопасности на	устранения проблем, связанных с
		также при	рабочем месте, а	нарушениями техники
		возникновении	также при	безопасности на рабочем месте, а
		чрезвычайных	возникновении	также при возникновении
		ситуаций	чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций.
			ситуаций	Свободно владеет навыками
			-	устранения проблем, связанных с
				нарушениями техники
				безопасности на рабочем месте, а
				также при возникновении
				чрезвычайных ситуаций
ИД-4 у	ук-8 Полнота	Знает основные	Не знает	Ориентируется в основных
	знаний	приемы	основных	приемах проведения
		проведения	приемов	спасательных и неотложных
		спасательных и	проведения	аварийно-восстановительных
		неотложных	спасательных и	мероприятий в случае
		аварийно-	неотложных	возникновения чрезвычайных
		восстановительны	аварийно-	ситуаций.
		х мероприятий в	восстановительны	Уверенно ориентируется в
		случае	х мероприятий в	основных приемах проведения
		возникновения	случае	спасательных и неотложных
		чрезвычайных	возникновения	аварийно-восстановительных
		ситуаций	чрезвычайных	мероприятий в случае
		, and the second	ситуаций	возникновения чрезвычайных
			•	ситуаций.
				Свободно ориентируется в
				основных приемах проведения
				спасательных и неотложных
				аварийно-восстановительных
				мероприятий в случае
				возникновения чрезвычайных
				ситуаций.
	Наличие	Умеет проводить	Не умеет	Умеет с затруднениями

1					
		умений	спасательные	проводить	проводить спасательные
			мероприятий в	спасательные	мероприятий в случае
			случае	мероприятий в	возникновения чрезвычайных
			возникновения	случае	ситуаций.
			чрезвычайных	возникновения	Умеет грамотно проводить
			ситуаций	чрезвычайных	спасательные мероприятий в
				ситуаций	случае возникновения
					чрезвычайных ситуаций.
					Умеет свободно и обоснованно
					проводить спасательные
					мероприятий в случае
					возникновения чрезвычайных
					ситуаций
		Наличие	Владеет навыками	Не владеет	Владеет навыками обеспечения
		навыков	обеспечения	навыками	безопасных и комфортных
		(владение	безопасных и	обеспечения	условий труда на рабочем месте,
		опытом)	комфортных	безопасных и	используя средства защиты.
			условий труда на	комфортных	Уверенно владеет навыками
			рабочем месте,	условий труда на	обеспечения безопасных и
			используя	рабочем месте,	комфортных условий труда на
			средства защиты	используя	рабочем месте, используя
				средства защиты	средства защиты.
				_	Свободно владеет навыками
					обеспечения безопасных и
					комфортных условий труда на
					рабочем месте, используя
					средства защиты
УК-10	ИД-3.	Полнота	Знает сущность	Не знает	Знает на минимальном уровне
Способен	Понимает	знаний	экстремизма,	сущность	сущность экстремизма,
формировать	сущность		терроризма.	экстремизма,	терроризма.
нетерпимое	экстремизма,			терроризма.	
отношение к	терроризма,	Наличие	Умеет применять	Не умеет	Умеет на минимальном уровне
проявлениям	демонстрируе	умений	знаниям об	применять знания	применять знания об
экстремизма,	т нетерпимое		экстремизме,	об экстремизме,	экстремизме, терроризме.

терроризма,	отношение к		терроризме	терроризме		
коррупционно	формам их	Наличие	Имеет навыки	Не имеет навыков	Имеет минимальные навыки	
му поведению	проявления в	навыков	демонстрации	демонстрации	демонстрации нетерпимого	
И	различных	(владение	нетерпимого	нетерпимого	отношения к формам проявления	
противодейств	сферах	опытом)	отношения к	отношения к	экстремизма и терроризма в	
овать им в	общественной		формам	формам	различных сферах общественной	
профессиональ	жизни и		проявления	проявления	жизни и профессиональной	
ной	профессионал		экстремизма и	экстремизма и	деятельности, умеет правильно	
деятельности	ьной		терроризма в	терроризма в	противодействовать им.	
	деятельности,		различных сферах	различных сферах		
	умеет		общественной	общественной		
	правильно		и инкиж	и инкиж		
	противодейст		профессионально	профессионально		
	вовать им.		й деятельности,	й деятельности,		
			умеет правильно	умеет правильно		
			противодействова	противодействова		
			ть им.	ть им.		

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 Перечень примерных тем 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.
- 16. 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 и экстремизм, виды, 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. Студент самостоятельно выбирает тему реферата

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей дипломной работы. В этом случае студенту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине. 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 студенту 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, 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);

Основная часть

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный 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 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.

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.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 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

Выполнение контрольных заданий (контрольная работа) обучающимися заочной формы обучения

После самостоятельного изучения материала по информационным источникам (учебник, учебно-методическое пособие, учебное пособие) в соответствии с программой, необходимо приступить к выполнению контрольной работы.

Контрольная работа состоит из семи вопросов, включающих как теоретические, так и практическое задания. Работа выполняется путем электронного подбора и обработки материалов из информационных ресурсов и распечатывается с использованием электронных средств (принтер), к работе прикладывается протокол проверки заимствования материалов (антиплагиат). Оформление титульного листа контрольной работы представлено в

приложении 1. Процедуру проверки контрольной работы на антиплагиат обучающийся проводит самостоятельно с использованием системы автоматизированной проверки текстов на наличие заимствований «Антиплагиат» (www.antiplagiat.ru). В соответствии с Регламентом проведения проверки письменных работ обучающихся ФГБОУ ВО Омский ГАУ на наличие заимствований в системе «Антиплагиат», уровень оригинальности должен составлять не менее 50%. Нужно учитывать, при использовании заимствовании информации (текст, цитата) из различных информационных источников, необходимо в конце каждого заимствования делать ссылку на информационный источник (например [1]), а в списке используемой литературы (в конце контрольной работы) под цифрой 1 должен значится соответствующий информационный источник.

В работе указывается название вопроса и дается четкий, конкретный ответ на него. Ответ на теоретический вопрос должен показать знание не только основной, но и дополнительной литературы.

Выбор варианта контрольной работы производится по таблице, исходя из начальной буквы фамилии обучающегося и последней цифры номера зачётной книжки.

Начальная буква		Последняя цифра номера зачётной книжки									
	фамилии студента		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1		Номер варианта работы								
A	О	1	4	6	2	5	1	4	6	2	5
Б	П	2	1	7	3	6	2	1	7	3	6
В	P	3	2	1	4	7	3	2	1	4	7
Γ	С	4	3	2	1	8	4	3	2	1	8
Д	T	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
E (Ë)	У	6	5	4	3	2	6	5	4	3	2
Ж	Φ	7	6	5	4	3	7	6	5	4	3
3	X	8	7	6	5	4	8	7	6	5	4
И	Ц	9	8	7	6	5	9	8	7	6	5
К	Ш	10	9	8	7	6	10	9	8	7	6
Л	Щ	5	10	9	8	7	5	10	9	8	7
M	Э	6	2	10	9	8	6	2	10	9	8
Н	Ю	7	3	6	10	9	7	3	6	10	9
Ч	R	8	4	7	4	10	8	4	7	4	10

Электронный вариант контрольной работы и сканированная копия Акта проверки на наличие заимствований в системе «Антиплагиат» размещаются в ИОС для проверки преподавателем до начала сессии. Не зачтенная контрольная работа возвращается обучающемуся на доработку.

Выполненная и одобренная после проверки преподавателем в ИОС контрольная работа вместе с Актом проверки на заимствования (приложение 2) предоставляются обучающимся в университет на рецензирование во время экзаменационной сессии. Обучающиеся, получившие зачет по контрольной работе, защищают ее в порядке устной беседы с преподавателем.

Обучающиеся, своевременно не разместившие в ИОС и не сдавшие контрольные работы, к промежуточной аттестации по предмету (зачет с оценкой) не допускаются. Контрольная работа, выполненная не по своему варианту, преподавателем не проверяется и считается не зачтенной

Содержание вариантов контрольных заданий

Вариант № 1

- 1. Основные понятия дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: негативные факторы, причины, нежелательные последствия и взаимосвязь между ними. Аксиома о потенциальной опасности деятельности и ее следствия.
- 2. Электрический ток как негативный фактор: поражающее действие на человека и факторы, его определяющие. Нормирование действия электрического тока на человека.
- 3. Способы и средства защиты человека от лазерного, ультрафиолетового и инфракрасного (теплового) излучений.
- 4. Природные гидросферные опасности: наводнения, цунами, волнения на море. Понятия, основные причины и поражающие факторы, классификация и защитные мероприятия.
- 5. Способы проведения и сущность оценки химической обстановки. Факторы, влияющие на химическую обстановку.
- 6. Основные поражающие факторы, правила поведения и спасения людей при пожарах. Методы борьбы с пожарами. Разновидности и особенности тушения ландшафтных пожаров.
- 7. Медицинские аспекты безопасности жизнедеятельности: оказание первой помощи при переломах.

Вариант № 2

- 1. Основные принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 2. Вредные и ядовитые вещества: понятие и классификация по степени опасности и токсическому действию. Нормирование действия вредных и ядовитых веществ на человека.
- 3. Способы и средства защиты человека от вибрации, инфра- и ультразвука.
- 4. Природные литосферные опасности (геофизические): землетрясения и извержения вулканов. Их причины и поражающие факторы; количественные характеристики и защитные мероприятия.
- 5. Способы проведения и сущность оценки радиационной обстановки. Факторы, влияющие на радиационную обстановку.
- 6. Основы организации и технологии проведения поисково-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 7. Медицинские аспекты безопасности жизнедеятельности: оказание первой помощи при ожогах.

Вариант № 3

- 1. Риск как количественная характеристика опасности. Методы оценки риска. Концепция приемлемого риска.
- 2. Основы законодательства РФ об охране окружающей природной среды.
- 3. Ионизирующие (радиоактивные) излучения: источники, виды и характеристики излучений. Негативное действие излучений на человека и их нормирование.
- 4. Способы и средства защиты человека от шума.
- 5. Природные атмосферные опасности: циклоны, антициклоны, штормы, ураганы, смерчи. Понятия, классификация, поражающие действия, защитные мероприятия.
- 6. Химически опасные объекты (XOO) и их категорирование. Чрезвычайные ситуации и зоны заражения при авариях на XOO.
- 7. Медицинские аспекты безопасности жизнедеятельности: оказание первой помощи при кровотечениях.

Вариант № 4

1. Графическое изображение причинно-следственных связей при анализе риска и расследовании чрезвычайных происшествий. Использование системного анализа при обеспечении безопасности.

- 2. Основные источники и виды загрязнений атмосферы, гидросферы и литосферы. Нормирование и контроль загрязнений.
- 3. Лазерное, ультрафиолетовое и инфракрасное (тепловое) излучение: источники, виды и характеристики излучений. Негативное действие этих излучений и их нормирование.
- 4. Способы и средства защиты человека от поражающего действия электрического тока.
- 5. Природные атмосферные опасности: туманы, ливни, грады, обильные снегопады, молнии. Понятия, поражающее действие и негативные последствия, защитные мероприятия.
- 6. Радиационно-опасные объекты (РОО) и связанные с ними чрезвычайные ситуации (ЧС). Классификация и поражающие факторы ЧС на РОО. Особенности ЧС на РОО мирного и военного назначения (при авариях на АЭС и ядерных взрывах).
- 7. Организация защиты персонала объекта в чрезвычайных ситуациях. Структура гражданской обороны объекта и задачи гражданских организаций гражданской обороны.

Вариант № 5

- 1. Сущность, основные этапы и логическая схема управления безопасностью. Декомпозиция деятельности и системный подход в управлении безопасностью.
- 2. Безотходные и малоотходные технологии: понятие и основные элементы. Укрупненная оценка ущерба, наносимого окружающей среде деятельностью объекта экономики.
- 3. Шум: источники, виды и характеристики шума. Негативное действие шума на человека и его нормирование.
- 4. Обеспечение безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
- 5. Природные литосферные опасности (геологические): оползни, сели, снежные лавины. Понятия, основные причины и поражающие факторы, классификация и защитные мероприятия.
- 6. Устойчивость функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Факторы, влияющие на устойчивость, и способы повышения устойчивости.
- 7. Способы защиты персонала объекта и населения при авариях на химически опасных объектах и при эпидемиях.

Вариант № 6

- 1. Пассивные методы защиты человека от выбросов вредных веществ в атмосферу: рассеивание выбросов, создание санитарно-защитных зон.
- 2. Освещение помещений и рабочих мест: виды, характеристики и нормирование освещения. Влияние отклонения параметров освещения от нормативных значений на эффективность деятельности и здоровье человека.
- 3. Способы и средства защиты человека от электромагнитных излучений и полей.
- 4. Социальные опасности: понятие и причины социальных опасностей. Классификация, основные виды и предупреждение социальных опасностей.
- 5. Классификация материалов, зданий и сооружений по степени огнестойкости и технологий по степени пожаро-взрывоопасности. Виды пожаров в населенных пунктах и факторы, влияющие на их распространение.
- 6. Средства индивидуальной защиты населения. Их классификация, принципы действия и области применения.
- 7. Медицинские аспекты безопасности жизнедеятельности: оказание первой помощи при отравлениях ядовитыми веществами.

Вариант № 7

- 1. Методы очистки атмосферных выбросов от газообразных загрязнений.
- 2. Электромагнитные поля: источники и характеристики полей. Негативное действие электромагнитных полей на человека и их нормирование.
- 3. Способы и средства защиты человека от вредных и ядовитых веществ.

- **4.** Космические опасности: космические тела и излучения. Разновидности и особенности проявления космических опасностей, их негативные последствия и защитные мероприятия.
- 5. Пожары: их основные причины, условия возникновения и фазы протекания. Характеристика пажаро-опасности газов, жидкостей и твердых тел.
- 6. Способы и средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация. Коллективные средства защиты и требования, предъявляемые к ним.
- 7. Медицинские аспекты безопасности жизнедеятельности: оказание первой помощи при утоплениях.

Вариант № 8

- 1. Воздействие факторов среды обитания на организм человека: раздражители и ощущения, связь между ними (закон Вебера-Фехнера). Краткая характеристика сенсорных систем (анализаторов) человека: зрительной, слуховой и др.
- 2. Сухие и мокрые методы очистки атмосферных выбросов от пыли.
- 3. Микроклимат помещений: его параметры и нормирование. Влияние отклонения параметров микроклимата от нормативных значений на эффективность деятельности и здоровье человека.
- 4. Способы и средства защиты человека от ионизирующих излучений.
- 5. Основы законодательства $P\Phi$ о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 6. Взрывы: их виды и поражающие факторы. Поражение людей и разрушение зданий и сооружений при взрывах.
- 7. Сущность специальной обработки местности, сооружений, технических средств и санитарной обработки людей при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Вариант № 9

- 1. Эргономика и безопасность деятельности. Информационная, биофизическая, энергетическая, антропометрическая и технико-эстетическая совместимости человека и технических систем.
- 2. Вибрация: источники, виды и характеристики вибрации. Негативное действие вибрации на человека и ее нормирование.
- 3. Способы и средства нормализации параметров освещения помещений.
- 4. Биологические опасности, связанные с микроорганизмами. Их разновидности, особенности проявления и негативные последствия, защитные мероприятия.
- 5. Чрезвычайные ситуации: их основные признаки, причины и условия возникновения и фазы протекания.
- 6. Степени разрушения зданий и сооружений при взрывах, землетрясениях и ураганах. Правила поведения и способы защиты людей при этих чрезвычайных ситуациях.
- 7. Медицинские аспекты безопасности жизнедеятельности: оказание первой помощи в случае клинической смерти.

Вариант № 10

- 1. Психология и безопасность деятельности. Психические процессы, свойства и состояния. Психические нагрузки и их влияние на безопасность жизнедеятельности.
- 2. Твердые отходы: их состав (классы, группы) и основные пути переработки.
- 3. Инфра- и ультразвук: понятия, параметры, источники. Негативное действие инфра- и ультразвука на человека и нормирование инфра- и ультразвука.
- 4. Способы и средства нормализации параметров микроклимата помещений.
- 5. Биологические опасности, связанные с грибами, растениями и животными. Их разновидности, особенности проявления и негативные последствия, защитные мероприятия.

- 6. Чрезвычайные ситуации: понятие и классификация по масштабам, интенсивности, локализации, приносимому ущербу. Основные поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.
- 7. Зонирование территории и защита населения на ранней и восстановительной стадиях радиационной аварии. Критерии для принятия решения о способе защиты населения при авариях на АЭС.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

3.1.2. ВОПРОСЫ

для проведения входного контроля

Вариант 1

- 1. Что такое пожар?
- 2. Какие виды пожаров Вы знаете?
- 3. Что такое радиация?

Вариант 2

- 1. Что такое труд?
- 2. Что такое шум, причины образования шума?
- 3. Влияет ли шум на состояние здоровья?

Вариант 3

- 1. Что такое воздух, пыль?
- 2. Какие органы и системы органов человеческого организма прежде всего страдают при воздействии загрязненного воздуха?

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на вопросы входного контроля

- *оценка «отлично»* выставляется обучающемуся, если все ответы правильные и развернутые;
 - оценка «хорошо» все ответы правильные, но допущены небольшие неточности;
- *оценка «удовлетворительно»* не все ответы правильные, вопрос не раскрыт полностью;
 - оценка «неудовлетворительно» большинство ответов неправильные.

3.1.3 Средства для текущего контроля

Очная форма обучения

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы

«Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы»

- 1) Комплексное изучение системы «человек машина производственная среда».
- 2) Общие эргономические требования безопасности жизнедеятельности.
- 3) Эргономика рабочего места.
- 4) Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая (биомеханическая) и психофизиологическая совместимостью человека с машиной.
 - 5) Правильное расположение и компоновка рабочего места

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Объекты промышленной безопасности. Органы управления промышленной безопасностью. Декларации о промышленной безопасности, паспорта промышленной безопасности. Содержание управления промышленной безопасностью»

- 1) Основы промышленной безопасности
- 2) Существующие органы управления безопасностью
- 3) Лицензирование и аккредитация промышленных объектов
- 4) Структура управления промышленной безопасностью

Заочная форма обучения ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Выявление и оценка обстановки при ЧС. Защита населения в ЧС»

- 1. Выявление и оценка обстановки при ЧС радиационного характера.
- 2. Выявление и оценка обстановки при химическом заражении.
- 3. Защита населения в чрезвычайной ситуации.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Радиационная, химическая и биологическая безопасность»

- 1) Радиационная безопасность; радиация, радиоактивность, радиационные опасности, лучевая болезнь.
- 2) Химическая безопасность; отравляющие и аварийно-химически опасные вещества, методы контроля и химической разведки.
- 3) Биологическая безопасность; инфекция, эпидемия, особо-опасные инфекции, карантин Биологическая безопасность; инфекция, эпидемия, особо-опасные инфекции, карантин.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Физиология труда и рациональные условия жизнедеятельности»

- 1. Классификация условий трудовой деятельности.
- 2. Работоспособность и ее динамика.
- 3. Режим труда и отдыха.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Производственных травматизм»

- 1) Причины возникновения производственных травм.
- 2) Методы изучения и анализа травматизма.
- 3) Какие несчастные случаи считаются связанными с производством и подлежат расследованию и учету.
- 4) Что необходимо сделать сразу же после свершения несчастного случая на производстве.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Пожарная безопасность»

- 1) Ппонятие «пожарная безопасность».
- 2) Классификация помещений, зданий и зон по пожарной и взрывной опасности.
- 3) Огнестойкость зданий и сооружений.
- 4) Организация пожарной охраны на производстве.
- 5) Причины возникновения пожаров.
- 6) Средства пожаротушения.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Приемы оказания первой помощи»

- 1) Классификация травм и причины образования
- 2) Первая помощь при травмах (ушибы, кровотечения, переломы).
- 3) Первая помощь при острых терапевтических заболеваниях (тепловой удар, инфаркт, инсульт, асфиксия, пневмоторакс).
- 4) Правила проведения сердечно-легочной реанимации

.ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации

человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы»

- 1) Комплексное изучение системы «человек машина производственная среда».
- 2) Общие эргономические требования безопасности жизнедеятельности.
- 3) Эргономика рабочего места.
- 4) Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая (биомеханическая) и психофизиологическая совместимостью человека с машиной.
- 5) Правильное расположение и компоновка рабочего места.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Объекты промышленной безопасности. Органы управления промышленной безопасностью. Декларации о промышленной безопасности, паспорта промышленной безопасности. Содержание управления промышленной безопасностью»

- 5) Основы промышленной безопасности
- 6) Существующие органы управления безопасностью
- 7) Лицензирование и аккредитация промышленных объектов
- 8) Структура управления промышленной безопасностью

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) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 5) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

7.2.1. Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

ВОПРОСЫ

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

Занятие 1. Семинар: Природные (стихийные) бедствия. Система защиты населения в ЧС.

- 1.Общая характеристика ЧС природного происхождения
- 2. ЧС геологического характера (литосферные ЧС); классификация, характеристика.
- 3. ЧС метеорологического характера (атмосферные ЧС); общая характеристика.
- 4. ЧС гидрологического характеристика (гидросферные ЧС); общая характеристика.
- 5. Природные пожары; общая характеристика и классификация
- 6. Формы защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от природных опасностей

Занятие 2.Семинар:Техногенные ЧС

- 1. Аварии на химически опасных объектах, аварии на радиационно-опасных объектах, аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах, аварии на гидродинамически опасных объектах, аварии на железнодорожном транспорте, аварии на коммунально-энергетических сетях.
 - 2. Социально-политические ЧС
 - 3. Экологические ЧС
- 4.ЧС (аварии на химически опасных объектах, аварии на радиационно-опасных объектах, аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах, аварии на гидродинамически опасных объектах, аварии на железнодорожном транспорте, аварии на коммунально-энергетических сетях)
 - 5. Социально-политические ЧС
 - 6. Экологические ЧС

Занятие 3. Прогнозирование ЧС на химически опасных объектах. Изучение приборов химической разведки

- 1. Какие вещества называют отравляющими и какие аварийно-химически опасными веществами.
- 2. Классификация отравляющих веществ.
- 3. Дайте определение химически опасные объекты (ХОО)

Занятие 4. Прогнозирование ЧС на радиационно-опасных объектах. Изучение приборов радиационной разведки

- 1.Значения понятий «Радиационная безопасность»,
- 2. Что такое радиация и радиоактивность.
- 3. Источники радиации.

Занятие 5. Изучение индивидуальных средств защиты в ЧС

- 1. Классификация средств индивидуальной защиты.
- 2. Средства защиты органов дыхания (СИЗОД)
- 3. Средства защиты кожи (СЗК)
- 4. Средства защиты лица и глаз от механического воздействия твердых частиц
- 5. Хранение, учет и обезвреживание СИЗ

Занятие 6. Семинар: Организация службы охрана труда. Обучение работающих охране труда:

- 1.Служба охраны труда в сфере профессиональной деятельности
- 2. Обучение работающих охране труда
- 3. Специальная оценка условий труда

Занятие 7. Исследование микроклимата производственных помещений.

- 1. Нормативные документы по микроклимату.
- 2. Параметры микроклимата.
- 3. Приборы для измерения параметров микроклимата.

Занятие 8. Организация и проведение расследования несчастных случаев на производстве. Разработка инструкций по охране труда на производстве.

- 1. Каковы основные причины возникновения производственных травм.
- 2. Как определяется коэффициент частоты травматизма.
- 3. 4. Методы изучения и анализа травматизма.
- 5. Что необходимо сделать сразу же после свершения несчастного случая на производстве?

Занятие 9.Оказание первой помощи

- 1. Ранения, виды ранений.
- 2. Переломы, ушибы, вывихи. Правила наложения шин.
- 3. Правила проведения сердечно-легочной реанимации. Тема: Оказание первой помощи.
 - 4. Ранения, виды ранений.
 - 5. Переломы, ушибы, вывихи. Правила наложения шин.
 - 6.. Правила проведения сердечно-легочной реанимации.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время обсуждения высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую тему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
 - оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен раскрыть тему и аргументировать собственную точку зрения по вопросу.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Процедура получения зачета

Форма промежуточной аттестации обучающихся – зачет.

Основные условия получения зачета:

- Обязательное посещение всех аудиторных занятий.
- Положительные ответы при опросе, прохождение тестирования.
- Выполнение всех видов внеаудиторной работы.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение.

6.1 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 образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						

6.2 Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения лисциплинь

промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней			
	неделе семестра			
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование; 3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.			
Процедура получения зачёта -				
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)			

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ ¶

4

Фонд оценочных средств учебной дисциплины рабочей программы дисциплины Б1.O.21 Безопасность жизнедеятельности¶ в составе ОПОП 19.03.01 Биотехнология¶

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры экологии, природопользования биологии протокол № 11 от 25.04.2022 Зав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент	И
б) На заседании методической комиссии по направлению 19.03.01 Биотехнология; протокол № Э от ∠4 . 0.5.2022	
Председатель МКН – 19.03.01, канд. тех. наук, доцент	
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональнои сферы по профилю ОПОП:	X
Генеральный директор ЗАО Родник» Н.К. Охотникова	ī
	-63
¶ ¶	

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности в составе ОПОП 19.03.01 Биотехнология

Ведомость изменений

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