ормация о владельце:		
: Комарова Светлана Юриевна кность: Прореже дераральное государственное бюджет		
кность: Прореже деральное государственное оюджет подписания: 05.09.2024 12:45:30 высшего обра	ное ооразовательно зования	ое учреждение
альный про «Омекий государственный аграрный ун	иверситет имени П.	А.Столыпина»
^{12f5dea} ф116bhfrbh9ac98e39108031227e81add207chee4149f2098d7a Факультет агрохимий, почвоведения, з	кологии. природо	обустройства и
водопользо		
0000 0004 04 74	d	
ОПОП по направлению 20.04.01 Т	ехносферная оезо	ОПАСНОСТЬ
ФОНД ОЦЕНОЧН	ЫХ СРЕДСТВ	
по дисциі		
Б1.О.10 Информационные тех		
жизнедеятельности и защи	гы окружающе	1 среды
Направлонності (профилі) «Мони	TODALE IA SSIIIAT	a okovokalomoŭ
Направленность (профиль) «Мони средь	-	а окружающей
Средь	\	
)	
	»	
)	
	 *	
	>>	
)	
	 *	
)	
)	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра		ользования и биологи
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - Разработчик,		ользования и биологи Коржова Л.В.

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

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	формиру	омпоненты компет емые в рамках данн идаемый результат	ой дисциплины
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Универса	льные компете	нции	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ	ИД-1 _{ук-1} - Анализирует проблемную ситуацию как	методы анализа проблемных ситуаций как	анализировать проблемные ситуации как системы,	использования информационных технологий для анализа
	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	системы, выявляя ее составляющие и связи между ними с помощью информационн ых технологий	выявляя ее составляющие и связи между ними, с помощью информационны х технологий	проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними с помощью информационных технологий
		ИД-2 _{ук-1} - Осуществляет поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке. Предлагает способы их решения	алгоритмы решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; способы определения в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; способы их решения	осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; предлагать способы их решения	поиска алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; определения в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; предложения способов их решения
			сиональные ком	петенции	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучн ые, социально- экономические и профессиональн	ИД-1 _{ОПК-1} - Самостоятельн о приобретает, структурирует и применяет математически е, естественнона учные, социально-	способы приобретения, структурирова ния и применения математическ их, естественнона учных, социально-	самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонауч ные, социально- экономические и профессиональн ые знания в	самостоятельного приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучны х, социально-экономических и профессиональных знаний в области
	ые знания в области	экономические и	экономических и	области техносферной	техносферной безопасности с

	техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы	профессионал вные знания в области техносферной безопасности	профессионал ьных знаний в области техносферной безопасности	безопасности	помощью информационных технологий
		ИД-2 _{ОПК-1} - решает сложные и проблемные вопросы в области техносферной безопасности с помощью математически х, естественнона учных, социально-экономических и профессиональных знаний	информационн ые технологии для мониторинга, прогнозирован ия и оценки	решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	использовать современные методы исследований и программное обеспечение необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессионально й деятельности	ИД-1 _{ОПК-2} - Анализирует и структурирует информацию в сфере техносферной безопасности для решения конкретной задачи	информационн ые технологии для мониторинга, прогнозирован ия и оценки	решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	использовать современные методы исследований и программное обеспечение, необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности
		ИД-2 _{ОПК-2} - применяет знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	основные подходы, методы и программные средства для решения задач в профессионал ьной деятельности	работать с программным обеспечением в составе автоматизирован ных рабочих мест исследователя	владеть навыками практической работы в информационных системах для решения задач в профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельнос ти и защиты окружающей среды	ИД-1 _{ОПК-4} - Применяет в области техносферной безопасности для создания обучающих курсов	основные подходы, методы и программные средства при создании обучающих курсов	работать с программным обеспечением в составе обучающих курсов	владеть навыками практической работы в информационных системах в составе обучающих курсов
		ИД-2 _{ОПК-4} - владеет современными информационными технологиями для создания	современные информационн ые технологии для создания обучающих курсов по вопросам	создавать обучающие курсы по вопросам безопасности жизнедеятельно сти и защиты	владеет навыками создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты

обучающих		безопасности	окружающей	окружающей среды
курсов	ПО	жизнедеятель	среды с	с использованием
вопросам		ности и	использованием	современных
безопаснос	ти	защиты	современных	информационных
жизнедеяте	льн	окружающей	информационны	технологий
ости и зац	циты	среды	х технологий	
окружающе	Й			
среды				

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

		Посциплины в рамках педагогического контроля							
		Режим контрольно-оценочных мероприятий							
Категория		само-	взаимо-	Оценка со	стороны	Комис-			
категория контроля и оценки		оценка	оценка	препода-	представителя	сионная			
		оцопка	•	вателя	производства	оценка			
		1	2	3	4	5			
Входной контроль	1		обсуждение с преподавате лем	письменная работа					
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2								
- электронная презентация [*]	2.1	критерии оценки презентации	обсуждение с преподавате лем её содержания и качества	представление презентации преподавателю					
Самостоятельное изучение тем	2.2	вопросы для самостоятел ьного изучения темы	просы для мостоятел обсуждение ьного ответов на конспект изучения вопросы						
Текущий контроль:	3								
- в рамках лабораторных занятий и подготовки к ним	3.1	контрольные вопросы к лабораторн ым работам	обсуждение ответов на контрольные вопросы	отчет о выполнении и лабораторным работ					
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2			тестирование					
Рубежный контроль:	4								
- по итогам изучения 1-2 разделов	4.1	вопросы рубежного контроля	обсуждение с преподавате лем ответов	тестирование					
- по итогам изучения 3 раздела	4.2	вопросы рубежного контроля	обсуждение с преподавате лем ответов	тестирование					
Промежуточная аттестация студентов по итогам изучения дисциплины	5	Вопросы для подготовки к экзамену		Экзамен					
* данным знаком пом	иечень	і индивидуали	зируемые видь	і учебной работы					

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	критерий получения обучающимися ценки по итогам изучения дисциплины:
1.1 Предусмотренная программа	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ
изучения дисциплины обучающимся	по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед
выполнена полностью до начала	преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже

процесса промежуточной аттестации	минимально приемлемого) уровень сформированности							
	элементов компетенций							
2. Группы неформальных критериев								
качественной оценки работь	і 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
	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
1. Средства для входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
	Электронная презентация
2 Cno-o-po	Критерии оценки индивидуальных результатов
2. Средства	выполнения электронной презентации
для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Самостоятельное изучение темы
контроля фиксированных видов ваго	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
	Вопросы для самоподготовки по темам лабораторных
3. Средства	занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам
	лабораторных занятий
4 Choretta	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
4. Средства для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы
для рубежного контроля	рубежного контроля
5. Средства	
для промежуточной аттестации	Экзамен
студентов по итогам изучения	Organich
дисциплины	

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

				оцепивания и этаг		нности компетенций	ранилан Диодина	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	инности компетенций		1
				2	3	4	5	1
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	,		
				·	Характеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
Индекс и	Код		Показатель	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	индикатора	Индикаторы	оценивания –	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
	компетенции		навыки (владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
				недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
	1		T	Критерии оц			T	1
		Полнота знаний	знает методы	не знает методы анализа	поверхностно знаком с	знает методы анализа	в совершенстве знает	
			анализа проблемных	проблемных ситуаций как	методами анализа	проблемных ситуаций	методы анализа	
			проолемных ситуаций как	системы, выявляя ее	проблемных ситуаций	как системы, выявляя ее составляющие и связи	проблемных ситуаций	
			ситуации как	составляющие и связи между ними с помощью	как системы, выявляя ее составляющие и	между ними с помощью	как системы, выявляя ее составляющие и связи	
			ее составляющие и	информационных	связи между ними с	информационных	между ними с помощью	
			связи между ними с	технологий	помощью	технологий	информационных	
			помощью	TOXITOSIONAL	информационных	10/110/10/1//	технологий	
			информационных		технологий		10/110/10/1//	
			технологий					_
		Наличие	умеет	не умеет анализировать	с трудом умеет	умеет анализировать	умеет анализировать	Предэкзаменац
		умений	анализировать	проблемные ситуации как	анализировать	проблемные ситуации	проблемные ситуации	ионный тест;
			проблемные	системы, выявляя ее	проблемные ситуации	как системы, выявляя ее	как системы, выявляя ее	Теоретические
			ситуации как	составляющие и связи	как системы, выявляя	составляющие и связи	составляющие и связи	вопросы экзаменационн
УК-1	ИД-1 _{УК-1}		системы, выявляя	между ними, с помощью	ее составляющие и	между ними, с помощью	между ними, с помощью	ого задания;
			ее составляющие и	информационных	связи между ними, с	информационных	информационных	Выполнение
			связи между ними,	технологий	помощью	технологий	технологий	задание в ППП,
			с помощью		информационных			Презентация,
			информационных		технологий			опрос, конспект
			технологий					
		Наличие	владеет	не владеет навыками	с трудом владеет	владеет навыками	в совершенстве владеет	
		навыков	навыками	использования	навыками	использования	навыками использования	
		(владение	использования	информационные	использования	информационные	информационные	
		опытом)	информационные	технологии для анализа	информационные	технологии для анализа	технологии для анализа	
			технологии для анализа	проблемных ситуаций как системы, выявляя ее	технологии для анализа проблемных	проблемных ситуаций как системы, выявляя ее	проблемных ситуаций	
			проблемных	системы, выявляя ее	ситуаций как системы,	составляющие и связи	как системы, выявляя ее составляющие и связи	
	1	I		OCCIODINIOMNE N CENSN	OFFI YOLKIN NON CHICICINIDI,	осотавлиющие и свизи	COCIGDINIOMNE NI CENSIII	1
			ситуаций как	между ними с помощью	выявляя ее	между ними с помощью	между ними с помощью	

		ее составляющие и связи между ними с помощью информационных технологий	технологий	между ними с помощью информационных технологий	технологий	технологий	
	Полнота знаний	знает алгоритмы решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; способы определения в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; способы их решения	не знает алгоритмы решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; способы определения в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; способы их решения	поверхностно знаком с алгоритмами решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	знает алгоритмы решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; способы определения в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке	в совершенстве знает алгоритмы решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; способы определения в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; способы их решения	
ИД-2ук-1	Наличие умений	умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; предлагать способы их решения	не умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; предлагать способы их решения	с трудом умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке	уверенно осуществляет поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; грамотно определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; грамотно предлагать способы их решения	Предэкзаменац ионный тест; Теоретические вопросы экзаменационн ого задания; Выполнение задание в ППП, Презентация, опрос, конспект
	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками поиска алгоритмов решения поставленной	не владеет навыками поиска алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных	с трудом владеет навыками поиска алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации	владеет навыками поиска алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных	уверенно владеет навыками поиска алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на	
		проблемной ситуации на основе	источников информации; определения в рамках	на основе доступных источников	источников информации; определения в рамках	основе доступных источников информации;	

			доступных источников информации; определения в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; предложения способов их решения	выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; предложения способов их решения	информации	выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке	уверенно определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке; грамотно предлагает способов их решения	
		Полнота знаний	знает способы приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучны х, социально- экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности	не знает способы приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности	поверхностно знаком со способами приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности	знает способы приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности	в совершенстве знает способы приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности	
ОПК-1	ИД-1 _{ОПК-1}	Наличие умений	умеет самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучны е, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности	не умеет самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности	с трудом умеет самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности	умеет самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности	уверенно и грамотно умеет самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности	Предэкзаменац ионный тест; Теоретические вопросы экзаменационн ого задания; Выполнение задание в ППП, Презентация, опрос, конспект
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками самостоятельного приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучны х, социально- экономических и профессиональных знаний в области	не владеет навыками самостоятельного приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной безопасности с помощью	с трудом владеет навыками самостоятельного приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области	владеет навыками самостоятельного приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области техносферной	в совершенстве владеет навыками самостоятельного приобретения, структурирования и применения математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний в области	

			техносферной безопасности с помощью информационных технологий	информационных технологий	техносферной безопасности с помощью информационных технологий	безопасности с помощью информационных технологий	техносферной безопасности с помощью информационных технологий	
		Полнота знаний	знает информационные технологии для мониторинга, прогнозирования и оценки	не знает информационные технологии для мониторинга, прогнозирования и оценки	поверхностно знаком с информационными технологиями для мониторинга, прогнозирования и оценки	знает информационные технологии для мониторинга, прогнозирования и оценки	в совершенстве знает информационные технологии для мониторинга, прогнозирования и оценки	
	IAT O	Наличие умений	умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	не умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	с трудом умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	уверенно и грамотно умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	Предэкзаменац ионный тест; Теоретические вопросы экзаменационн
	ИД-2 _{ОПк-1}	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками использования современных методов исследований и программное обеспечение необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	не владеет навыками использования современных методов исследований и программное обеспечение необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	с трудом владеет навыками использования современных методов исследований и программное обеспечение необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	владеет навыками использования современных методов исследований и программное обеспечение необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	в совершенстве и грамотно владеет навыками использования современных методов исследований и программное обеспечение необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	ого задания; Выполнение задание в ППП, Презентация, опрос, конспект
		Полнота знаний	знает информационные технологии для мониторинга, прогнозирования и оценки	не знает информационные технологии для мониторинга, прогнозирования и оценки	поверхностно знаком с информационными технологиями для мониторинга, прогнозирования и оценки	знает информационные технологии для мониторинга, прогнозирования и оценки	знает информационные технологии для мониторинга, прогнозирования и оценки	Предэкзаменац ионный тест; Теоретические
ОПК-2	ИД-1 _{ОПк-2}	Наличие умений	умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	не умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	с трудом умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	уверенно и грамотно умеет решать конкретные задачи в области обеспечения техносферной безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	вопросы экзаменационн ого задания; Выполнение задание в ППП, Презентация, опрос, конспект
		Наличие	владеет	не владеет навыками	с трудом владеет	владеет навыками	в совершенстве владеет	

		навыков (владение опытом)	навыками использовать современные методы исследований и программное обеспечение, необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	использовать современные методы исследований и программное обеспечение, необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	навыками использовать современные методы исследований и программное обеспечение, необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	использовать современные методы исследований и программное обеспечение, необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	навыками использовать современные методы исследований и программное обеспечение, необходимое для осуществления научных исследований по вопросам техносферной безопасности	
		Полнота знаний	знает основные подходы, методы и программные средства для решения задач в профессиональной деятельности	не знает основные подходы, методы и программные средства для решения задач в профессиональной деятельности	поверхностно знаком с основными подходами, методами и программные средства для решения задач в профессиональной деятельности	знает основные подходы, методы и программные средства для решения задач в профессиональной деятельности	в совершенстве знает основные подходы, методы и программные средства для решения задач в профессиональной деятельности	
	ИД-2 _{ОПК-1}	Наличие умений	умеет работать с программным обеспечением в составе автоматизированных рабочих мест исследователя	не умеет работать с программным обеспечением в составе автоматизированных рабочих мест исследователя	с трудом умеет работать с программным обеспечением в составе автоматизированных рабочих мест исследователя	умеет работать с программным обеспечением в составе автоматизированных рабочих мест исследователя	уверенно и четко умеет работать с программным обеспечением в составе автоматизированных рабочих мест исследователя	Предэкзаменац ионный тест; Теоретические вопросы экзаменационн ого задания; Выполнение задание в ППП,
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками практической работы в информационных системах для решения задач в профессиональной деятельности	не владеет навыками практической работы в информационных системах для решения задач в профессиональной деятельности	с трудом владеет навыками практической работы в информационных системах для решения задач в профессиональной деятельности	владеет навыками практической работы в информационных системах для решения задач в профессиональной деятельности	в совершенстве владеет навыками практической работы в информационных системах для решения задач в профессиональной деятельности	Презентация, опрос, конспект
ОПК-4	ИД-1 _{ОПК-4}	Полнота знаний	знает основные подходы, методы и программные средства при создании обучающих курсов	не знает основные подходы, методы и программные средства при создании обучающих курсов	поверхностно знаком с основными подходами, методами и программными средствами при создании обучающих курсов	знает основные подходы, методы и программные средства при создании обучающих курсов	в совершенстве знает основные подходы, методы и программные средства при создании обучающих курсов	Предэкзаменац ионный тест; Теоретические вопросы экзаменационн ого задания;
		Наличие умений	умеет работать с программным обеспечением в составе обучающих курсов	не умеет работать с программным обеспечением в составе обучающих курсов	с трудом умеет работать с программным обеспечением в составе обучающих курсов	умеет работать с программным обеспечением в составе обучающих курсов	уверенно и грамотно умеет работать с программным обеспечением в составе обучающих курсов	ого задания, Выполнение задание в ППП, Презентация, опрос, конспект

	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками практической работы в информационных системах в составе обучающих курсов знает современные	не владеет навыками практической работы в информационных системах в составе обучающих курсов	поверхностно владеет навыками практической работы в информационных системах в составе обучающих курсов	владеет навыками практической работы в информационных системах в составе обучающих курсов	в совершенстве владеет навыками практической работы в информационных системах в составе обучающих курсов	
	Полнота знании	информационные технологии для создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	информационные технологии для создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	со современными информационными технологиями для создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	информационные технологии для создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	современные информационные технологии для создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	
ИД-2 _{0Пк-4}	Наличие умений	умеет создавать обучающие курсы по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	не умеет создавать обучающие курсы по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	с трудом умеет создавать обучающие курсы по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	умеет создавать обучающие курсы по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	уверенно и грамотно умеет создавать обучающие курсы по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	Предэкзаменац ионный тест; Теоретические вопросы экзаменационн ого задания; Выполнение задание в ППП, Презентация,
	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	не владеет навыками создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	поверхностно владеет навыками создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	владеет навыками создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	в совершенстве владеет навыками создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с использованием современных информационных технологий	опрос, конспект

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 оформлению презентаций

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение электронной презентации: получить целостное представление об основных современных проблемах экологии.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках выполнения электронной презентации: сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме электронной презентации, выбор методов и средств создания.

Студент выбирает тему электронной презентации самостоятельно, тема закрепляется за студентом заранее, до начала занятий. До подготовки презентации студенту выдается задание на её выполнение.

Проверка электронных презентаций проводится преподавателем в внеаудиторное время по расписанию индивидуальных консультаций с обучающимися.

Перечень примерных тем электронной презентации

- Составление агрохимических картограмм с использованием ППП.
- Методы автоматизированного дешифрирования в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.
- Использование BioAssay HTS и BioSAR Browser для создания биологических моделей и визуализации данных.
- Использование геоинформационных систем в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.
 - Интернет ресурсы в образовательном процессе и науке.
 - Использование Microsoft PowerPoint для создания научно-исследовательских презентаций.
 - Системы автоматизированного проектирования (САПР)
 - Использование прикладных программ на базе GPS, Glonass
 - Современная компьютерная графика. CorelDraw и Photoshop.
 - Компьютерная анимация. 3D Max и другие.
 - Пакет MathCad.
 - Развитие программных средств математических вычислений от Eureka до Mathematica.
 - Средства автоматизации научно-исследовательских работ.
 - Облачное хранение данных.
 - Компьютерные ландшафтно-геохимические методы анализа состояния окружающей среды.
 - Особенности компьютерных технологий обработки статистических материалов.
 - Особенности компьютерных технологий обработки картографических материалов.
- Комплексирование компьютерных методов моделирования в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.
 - Геостатистика возможности применения в географических исследованиях.

Общие требования к презентации:

- Презентация не должна быть меньше 20 слайдов.
- Первый лист это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: тема; фамилия, имя, отчество автора; место учебы автора презентации.
- Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы презентации. Желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание.
- Дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста.
- В презентации необходимы импортированные объекты из существующих цифровых образовательных ресурсов.
 - Последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

При аттестации обучающегося по итогам его работы над электронной презентацией руководителем используются следующие критерии: содержание и дизайн.

Критерии оценки содержания:

- содержание является строго научным;

- иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации;
 - орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют;
 - наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами;
 - информация является актуальной и современной;
 - ключевые слова в тексте выделены.

Критерии оценки дизайна:

- цвет фона гармонирует с цветом текста, всё отлично читается;
- использовано несколько цветов шрифта;
- все слайды выдержаны в едином стиле и представлены в логической последовательности;
- использование дополнительных эффектов Power Point (смена слайдов, звук, графики).

Анимация присутствует только в тех местах, где она уместна и усиливает эффект восприятия текстовой части информации;

- размер шрифта оптимальный;
- имеется титульный слайд с заголовком;
- минимальное количество 10 слайдов;
- имеется слайд с библиографией.

Шкала и критерии оценивания презентаций

- оценка «зачтено» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность презентации;
- оценка «не зачтено» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер.

3.1.2. ВОПРОСЫ

для проведения входного контроля

Вариант 1

- 1. Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации.
 - 2. Системы передачи информации. Меры и единицы количества и объема информации.
 - 3. Кодирование данных в ЭВМ. Позиционные системы счисления
 - 4. Логические основы ЭВМ. Основные понятия алгебры логики.
 - 5. История развития ЭВМ.

Вариант 2

- 1. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ.
- 2. Принципы работы вычислительной системы.
- 3. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики.
- 4. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики.
- 5. Устройства ввода-вывода данных, их разновидности и основные характеристики.

Вариант 3

- 1. Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения и их характеристики. Понятие системного программного обеспечения.
- 2. Технологии обработки текстовой информации. Прикладное программное обеспечение. Назначение, общая характеристика и классификация.
- 3. Табличный процессор MS Excel. Электронные таблицы. Формулы в MS Excel. Работа со списками в MS Excel.
 - 4. Технологии обработки графической информации. Электронные презентации
- 5. Общее понятие о базах данных (БД). Основные понятия систем управления базами данных (СУБД). Модели данных. Основные понятия реляционных баз данных. Объекты баз данных.

Вариант 4

- 1. Понятие сетевой информационной системы (СИС).
- 2. Компьютерные сети и их типы. Локальная вычислительная сеть. Типовые сетевые технологии. Архитектура СИС.
- 3. Теоретические основы Интернета: протоколы связи TCP/IP, службы: электронная почта, телеконференция, «всемирная паутина». Подключение к Интернету и поиск информационных ресурсов.
- 4. Информационная безопасность и ее составляющие. Угрозы информационной безопасности в вычислительных системах и сетях. Методы и средства защиты информации.
 - 5. Устройства ввода-вывода данных, их разновидности и основные характеристики.

Вариант 5

- 1. Моделирование как метод познания.
- 2. Классификация и формы представления моделей.
- 3. Методы и технологии моделирования моделей.
- 4. Информационная модель объекта.
- 6. История развития ЭВМ.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

3.1.3 Средства для текущего контроля

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Редактирование цифровых фотографий. Обработка изображений в программе Adobe Photoshop»

- 1) Принципы обработки изображений в программе Adobe Photoshop.
- 2) Использование Adobe Photoshop для обработки экологической информации.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Настройка браузеров и работа в сети Internet. Проблемно-ориентированный поиск информации. Сайты научных и образовательных учреждений»

- 1) Принципы настройки браузеров и работы в сети Internet
- 2) Приведите примеры сайтов научных и образовательных учреждений

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Использование системы управления базами данных MS Access и ее основные возможности»

- 1) Сфера применения системы управления базами данных MS Access.
- 2) Основные возможности системы управления базами данных MS Access в экологии.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Работа с электронными таблицами пакета MS Excel. Использование математических функций для обработки данных. Представление результатов с помощью диаграмм»

- 1) Работа с электронными таблицами пакета MS Excel в экологии.
- 2) Использование математических функций для обработки экологических данных.
- 3) Представление результатов экологических исследований с помощью диаграмм.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Современные коммуникационные технологии»

- 1) Современные коммуникационные технологии в экологии.
- 2) Примеры современных коммуникационных технологий в экологии.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Компьютерные справочно-правовые системы в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды»

- 1) Использование компьютерных справочно-правовых систем в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.
- 2) Примеры компьютерных справочно-правовых систем в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды.

ОБШИЙ АЛГОРИТМ

самостоятельного изучения темы

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

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ 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 и ЗАДАЧИ для самоподготовки к лабораторным занятиям

В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа.

Общий алгоритм самоподготовки

Тема 1. Информационное обеспечение деятельности в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

- 1. Принципы информационного обеспечения в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
- 2. Применение информационного обеспечения в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Тема 2. Обработка первичной информации в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с помощью текстовых редакторов

- 1. Принципы обработки первичной информации в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды с помощью текстовых редакторов
- 2. Примеры использования текстовых редакторов для обработки первичной информации в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Tema 3. Использование электронных таблиц Microsoft Excel для обработки Использование электронных таблиц Microsoft Excel для обработки информации в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

- 1. Принципы использования электронных таблиц Microsoft Excel для обработки в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
- 2. Примеры использования электронных таблиц Microsoft Excel для обработки в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Тема 4. СУБД для сбора и обработки информации в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

- 1. Принципы использования СУБД для сбора и обработки в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
- 2. Примеры использования СУБД для сбора и обработки в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Тема 5. Представление данных в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в MS PowerPoint

- 1. Принципы представления данных в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в MS PowerPoint
- 2. Сферы применения в MS PowerPoint для представления данных в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Тема 6. Представление данных в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в MS Publisher

- 1. Принципы представления данных в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в MS Publisher
- 2. Примеры использования MS Publisher в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Тема 7. Применение пакетов прикладных программ в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

- 1. Назовите основные пакеты прикладных программ в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
- 2. Сферы использования пакетов прикладных программ в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Тема 8. Статистическая обработка данных в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

- 1. Особенности компьютерных технологий обработки статистических материалов
- 2. Примеры статистической обработки данных в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Тема 9. Применение геоинформационных систем в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

- 1. Особенности компьютерных технологий обработки картографических материалов
- 2. Особенности компьютерных технологий обработки аэро- и космических материалов.

Тема 10. Автоматизированное рабочее место специалиста в области техносферной безопасности и его информационное обеспечение

- 1. Что такое автоматизированное место специалиста в области техносферной безопасности и его информационное обеспечение?
- 2. В чем суть его информационного обеспечения?
- 3. Перечислите основные автоматизированные место специалиста в области техносферной безопасности и его информационное обеспечение.

Тема 11. Экологический мониторинг компонентов окружающей среды

- 1. Использование программных продуктов для мониторинга компонентов окружающей среды
- 2. Компьютерные ландшафтно-геохимические методы анализа состояния окружающей среды.

Тема 12. Прогнозирование загрязнения окружающей среды в результате чрезвычайной ситуации техногенного характера

- 1. Возможности мультимедиа в организации компьютерной среды для моделирования пространственно распределенных явлений.
- 2. Программное обеспечение для прогнозирования загрязнения окружающей среды в результате чрезвычайной ситуации техногенного характера.

Тема 13. Моделирование загрязнения реки в результате разлива нефти

- 1. Средства визуализации результатов компьютерного моделирования.
- 2. Географические информационные системы и технологии моделирования в экологии и природопользовании.
- 3. Комплексирование компьютерных методов моделирования в экологии и природопользовании.

Тема 14. Создание обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

- 1. Принципы создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
- 2. Проблемы создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторным занятиям

- 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 не оформил отчетный материал в виде электронной презентации 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. Открытый вопрос

Информационные технологии - это ...

2. Одиночный выбор

Как научная дисциплина компьютерные науки возникли в начале ...

- 1. в 1920-х годах
- 2. в 1940-х годах
- 3. в 1960-х годах
- 4. в 1980-х годах

3. Открытый вопрос

Информатика – это ...

4. Одиночный выбор

Первая программа обучения с получением степени "Компьютерных наук" была сформирована в 1962 году ...

- 1. в России
- 2. в Великобритании
- 3. в Соединенных Штатах
- 4. в Германии

5. Выбор одного неправильного ответа

Предмет информатики как науки составляют:

- 1. аппаратное обеспечение средств вычислительной техники;
- 2. программное обеспечение средств вычислительной техники;
- 3. средства взаимодействия аппаратного и программного обеспечения;
- 4. прикладные программные средства.

6. Одиночный выбор

Средства взаимодействия в информатике принято называть ...

- 1. архитектурой
- 2. провайдером
- 3. интерфейсом
- 4. брандмауэром

7. Открытый вопрос

Выделяются такие основные направления информатики для практического применения как ...

8. Открытый вопрос

Информация – это...

9. Выбор одного неправильного ответа

Важнейшие свойства информации:

- 1. объективность и субъективность;
- 2. полнота;
- 3. достоверность;
- 4. недоступность.

10. Выбор одного неправильного ответа

В работе информационной системы можно выделить следующие этапы:

- 1. Зарождение данных;
- 2. Накопление и систематизация данных;
- 3. Обработка данных;
- 4. Фальсификация данных.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- 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.

Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Основы и инструментарий информационных технологий
- 2. Информационные технологии как составная часть информатики
- 3. Основные понятия информационных технологий и сущность
- 4. Компоненты и классификация информационных технологий
- 5. Особенности выбора и использования информационной технологии
- 6. Понятие информации и основные принципы обработки данных в профессиональной деятельности
 - 7. Обзор методов и моделей обработки данных
- 8. Обзор средств обработки данных (сбор, систематизация, хранение, коммуникации, обработка и вывод (визуализация) информации)
 - 9. Пакеты прикладных программ, как инструментарий решения функциональных задач.
- 10.Определение, классификация, общий обзор, назначение и тенденции развития пакета прикладных программ
 - 11. Современный рынок программных продуктов пакета прикладных программ
- 12.Стратегия развития информационно-компьютерных технологий системы безопасности в техносфере
- 13.Организация удаленного доступа к высокопроизводительным информационным вычислительным ресурсам
 - 14. Освоение сетевых технологий нового поколения
- 15. Организация взаимодействия с государственными структурами и органами, осуществляющими законодательные функции с использованием информационно-компьютерных технологий.
- 16. Экологические экспертные системы, экспертные системы в области техносферной безопасности
 - 17. Системы компьютерной математики в экологических инженерных расчетах
 - 18. Автоматизированное рабочее место инженера-эколога
 - 19. Автоматизированное рабочее место инженера в сфере производственной безопасности
 - 20. Автоматизированное проектирование экобиозащитной техники
 - 21. Информационные средства мониторинга безопасности
- 22. Информация в области техносферной безопасности. Источники и поиск информации в области техносферной безопасности
 - 23. Программные средства обеспечения безопасности в техносфере
 - 24. Системы экологической информации и информации в области БЖД
 - 25. Создание и развитие компьютерных систем мониторинга окружающей среды
 - 26. Геоинформационные системы и технологии
- 27. Создание и использование геоинформационных систем для управления в сфере охраны и безопасности труда
- 28. Создание на базе региональных центров информатизации и центров новых информационных технологий глобальной распределенной базы данных по вопросам открытого доступа к информационным ресурсам по охране и безопасности труда
- 30. Комплексная информационно-методическая поддержка системы управления безопасности в техносфере, инженерных расчетов, проектных работ
- 31. Создание сетевой инфраструктуры объединяющих локальные сети в пределах города или региона в интересах предупреждения чрезвычайных ситуаций, техногенных катастроф и промышленных аварий
- 32. Принципы создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Кафедра экологии, природопользования и биологии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

по дисциплине

«Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды»

- 1. Основы и инструментарий информационных технологий
- 2. Принципы создания обучающих курсов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

по дисциплине

«Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды»

- 1. Информационные технологии как составная часть информатики
- 2. Создание сетевой инфраструктуры объединяющих локальные сети в пределах города или региона в интересах предупреждения чрезвычайных ситуаций, техногенных катастроф и промышленных аварий

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

Наименование	Значение			
элемента	элемента			
Нормативная база проведения	Положение о текущем контроле успеваемости и			
промежуточной аттестации	промежуточной аттестации студентов и слушателей в ФГБОУ			
студентов по результатам	ВО Омский ГАУ			
изучения дисциплины				
Основные условия	Обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая			
допуска студента к экзамену:	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,			
	установленные графиком учебного процесса по дисциплине			
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется			
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом			
	факультета			
Форма проведения экзамена	Письменный			
Время ответа на тестовые	1 час			
вопросы				

Основные условия получения обучающимся экзамена:

- 100% посещение лекций и лабораторных занятий.
- Положительные ответы при текущем опросе.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение и грамотные ответы на семинаре.
 - Представление презентационного материала.

Плановая процедура получения экзамена:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю:
- учебное портфолио (систематизированную совокупность выполненных в течение периода обучения письменных работ и электронных материалов).
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающихся (выставленные ранее обучающемуся дифференцированные оценки по итогам входного контроля и практических занятий)
 - 3) Устный ответ на билет.

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»

среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омскии ГАУ»						
Основные характеристики						
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей 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					
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется					
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета					

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

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

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

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

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся 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.10 Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды

в составе ОПОП 20.04.01 Техносферная безопасность

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:						
а) На заседании обеспечивающей кафедры экологии протокол № <u>14</u> от <u>14</u> .06.20 <u>«/.</u> и.о. зав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент	природопользевания и биологии;					
б) На заседании методической комиссии по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность; протокол № 10 от 12.06.20						
2). Рассмотрен и одобрен внешним экспертом						
Начальник производства ООО «Завод «Нефтехим»	С.Ю. Иванов					

изменения и дополнения

к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.10 Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в составе ОПОП 20.04.01 Техносферная безопасность

Ведомость изменений

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