

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по образовательной  
деятельности

 А.Б. Петроченков

« 19 » июня 20 23 г.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Дисциплина:** Мониторинг безопасности  
(наименование)

**Форма обучения:** очная  
(очная/очно-заочная/заочная)

**Уровень высшего образования:** магистратура  
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

**Общая трудоёмкость:** 108 (3)  
(часы (ЗЕ))

**Направление подготовки:** 20.04.01 Техносферная безопасность  
(код и наименование направления)

**Направленность:** Промышленные биотехнологии и биобезопасность  
(наименование образовательной программы)

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели и задачи дисциплины

формирование комплекса знаний по вопросам организации мониторинга безопасности, направленных на снижение факторов риска природного и техногенного характера для населения, природных объектов, промышленных и жилых территорий.

### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

мониторинг, факторы природного и техногенного риска

### 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПКО-3	ИД-1ПКО-3	знание принципов организации наблюдений и способов оценки состояния объектов окружающей среды, методов измерения показателей природных и техногенных факторов риска, применяемых в наземных и дистанционных наблюдениях, допустимые величины воздействия на природные среды и человека	Знает методики проведения мониторинга безопасности	Отчёт по практическому занятию

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПКО-3	ИД-2ПКО-3	умение обосновать программу планируемого контроля для оценки прямых и косвенных последствий природных ЧС и техногенных аварий, обосновывать выбор методов анализа, сравнивать технические характеристики средств измерения и контроля окружающей среды, использовать информационные ресурсы федеральных и территориальных структур обеспечения безопасности	Умеет проводить мониторинг безопасности; определять показатели, частоту их измерений и критерии оценки	Отчёт по практическом у занятию
ПКО-3	ИД-3ПКО-3	владение навыками обоснования режимно-стационарной сети наблюдений, приоритетных показателей для контроля состояния объектов окружающей среды, методов и технических средств мониторинга штатного режима работы и специальных наблюдений, навыками сбора и обобщения информации для организации наблюдений и оценки результатов; приемами обработки и представления результатов с учетом соблюдения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду	Владеет навыками составления краткосрочных и долгосрочных программ осуществления мониторинга	Отчёт по практическом у занятию

### 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	36	36	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	16	16	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

### 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
1-й семестр				
Принципы организации мониторинга безопасности на урбанизированных территориях	4	0	4	10
Нормативно-правовые основы обеспечения экологической безопасности в РФ. Федеральные законы и правовые акты, регламентирующие организацию мониторинга и прогнозирование изменение состояния окружающей среды.				
Организация сети наблюдений и формирование информационных ресурсов	2	0	2	10
Пространственная структура и периодичность наблюдений, контролируемые параметры, методическое обеспечение видов мониторинга.				
Организация наблюдений за факторами риска и последствиями чрезвычайных ситуаций природного характера	4	0	2	16
Виды наземных и дистанционных наблюдений за проявлением природных факторов риска.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Организация наблюдений за факторами риска и последствиями техногенных аварий	3	0	5	18
Мониторинг химически опасных объектов. Мониторинг аварий на объектах добычи нефти и при обращении с нефтепродуктами. Мониторинг радиационно опасных объектов.				
Мониторинг безопасности природно-техногенных комплексов, систем инженерной защиты и предупреждения аварий	3	0	5	18
Мониторинг безопасности гидротехнических сооружений, накопителей промышленных и коммунальных отходов, систем водоснабжения				
ИТОГО по 1-му семестру	16	0	18	72
ИТОГО по дисциплине	16	0	18	72

#### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Критерии информации о чрезвычайных ситуациях (Приказ МЧС РФ от 8.07.2004 г № 329)
2	Нормативно-правовые аспекты мониторинга ЧС (ФЗ № 68 от 21.12.1994) и др.)
3	Классификация видов чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.03-95 Природные чрезвычайные ситуации, ГОСТ Р 22.0.04-95 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации, ГОСТ Р 22.0.05-94 Техногенные чрезвычайные ситуации.
4	Мониторинг и прогнозирование (ГОСТ Р 22.1.02-95, ГОСТ Р 22.1.01-95). Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений (ГОСТ Р 22.1.07-99), гидрологических явлений (ГОСТ Р 22.1.08-99), геологических явлений (ГОСТ РИ22.1.06-99).
5	Поражающие факторы природных чрезвычайных ситуаций. (ГОСТ Р 22.0.06-95, ГОСТ Р 22.0.03-95, ГОСТ Р 22.1.09-99 и др.)
6	Аэрокосмический мониторинг (ГОСТ Р 22.1.04-99)
7	Мониторинг факторов риска природного происхождения.
8	Мониторинг химически опасного объекта (ГОСТ Р 22.1.10-2002)
9	Определение масштабов заражения АХОВ при авариях на химически опасных объектах. Обоснование сети наблюдений и технических средств мониторинга.
10	Расчет выбросов вредных веществ при свободном горении нефти и нефтепродуктов.
11	Оценка площади разлива и степени загрязнения почвенно-растительного слоя нефтепродуктами.
12	Расчет концентрации загрязняющих веществ в почве, грунтовых и природных в результате фильтрации.
13	Мониторинг гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий (ГОСТ Р 22.1.11-2002)
14	Радиационно-экологический мониторинг.

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование темы практического (семинарского) занятия</b>
15	Мониторинг факторов риска техногенного происхождения.

## 5. Организационно-педагогические условия

### 5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

<p>Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.</p> <p>Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и принятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.</p> <p>Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.</p> <p>При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.</p>
--

### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

<p>При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.</li> <li>2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.</li> <li>3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.</li> <li>4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.</li> </ol>
---

## 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

<b>№ п/п</b>	<b>Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)</b>	<b>Количество экземпляров в библиотеке</b>
<b>1. Основная литература</b>		

1	Батракова Г. М., Белик Е. С., Швецова И. Н. Мониторинг безопасности : конспект лекций. Пермь : ПНИПУ, 2012. 305 с. 24,5 усл. печ. л.	5
<b>2. Дополнительная литература</b>		
<b>2.1. Учебные и научные издания</b>		
1	Михайлов Л. А., Соломин В.П. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них : учебник для вузов. Санкт-Петербург : Питер, 2008. 234 с.	14
2	Разяпов А. З. Методы контроля и системы мониторинга загрязнений окружающей среды : монография. Москва : Издат. дом МИСиС, 2011. 219 с. 13,75 усл. печ. л.	1
3	Тертышников А. В. Организация прогнозирования природных чрезвычайных ситуаций : учебное пособие. Москва : Изд-во ИПГ, 2011. 267 с.	2
4	Тертышников А. В. Основы мониторинга чрезвычайных ситуаций : учебное пособие. Москва : Академия ГПС МЧС России, 2011. 261 с.	2
<b>2.2. Периодические издания</b>		
1	Безопасность жизнедеятельности : научно-практический и учебно-методический журнал. Москва : Новые технологии, 2001 - .	
2	Экология и промышленность России : общественный научно-технический журнал. Москва : Калвис, 1996 - .	
<b>2.3. Нормативно-технические издания</b>		
	Не используется	
<b>3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины</b>		
1	Барикаева А. Ф. Управление рисками продовольственной безопасности России. Организационно-экономический механизм : монография. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2021. 167 с. 10,5 усл. печ. л.	1
2	Батракова Г. М., Белик Е. С., Швецова И. Н. Мониторинг безопасности : конспект лекций. Пермь : ПНИПУ, 2012. 305 с. 24,5 усл. печ. л.	5
3	Костарев С. Н. Мониторинг безопасности : учебно-методическое пособие для вузов. Пермь : ПНИПУ, 2015. 203 с. 12,75 усл. печ. л.	5
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
1	Мананков А. В. Урбоэкология и техносфера : учебник и практикум для академического бакалавриата. Москва : Юрайт, 2019. 494 с. 38,33 усл. печ. л.	1

## 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	А. В. Козачек Техносфера и окружающая среда : Учебное пособие / А. В. Козачек. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017.	<a href="http://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib3490">http://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib3490</a>	локальная сеть; авторизованный доступ
Основная литература	Дмитренко В. П. Экологический мониторинг техносферы / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Черняев А. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2014.	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	локальная сеть; свободный доступ
Основная литература	Е. А. Фанина Опасные производственные объекты. Устойчивое функционирование, мониторинг : Учебное пособие / Е. А. Фанина, А. Н. Лопанов, А. П. Гаевой. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011	<a href="http://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib3490">http://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib3490</a>	локальная сеть; авторизованный доступ
Основная литература	Мониторинг : конспект лекций / Г. М. Батракова, Е. С. Белик, И. Н. Швецова; Пермский национальный исследовательский политехнический университет.— Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2012 .— 305 с.	<a href="http://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib3490">http://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib3490</a>	локальная сеть; авторизованный доступ

## 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	MS Windows XP (подп. Azure Dev Tools for Teaching до 27.03.2022 )
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

#### **6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	<a href="http://lib.pstu.ru/">http://lib.pstu.ru/</a>
Электронно-библиотечная система Лань	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

#### **7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине**

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция	ноутбук/стационарный РС, проектор, доска, фломастеры	1
Практическое занятие	ноутбук/стационарный РС, проектор, доска, фломастеры	1

#### **8. Фонд оценочных средств дисциплины**

Описан в отдельном документе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Пермский национальный исследовательский политехнический  
университет»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине  
**«Мониторинг безопасности»**

*Приложение к рабочей программе дисциплины*

<b>Направление подготовки:</b>	20.04.01 Техносферная безопасность
<b>Направленность (профиль) образовательной программы:</b>	«Управление отходами и экономика замкнутого цикла» «Инженерная защита объектов гидросферы» «Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий» «ESG– управление» «Промышленные биотехнологии и биобезопасность»
<b>Квалификация выпускника:</b>	Магистр
<b>Выпускающая кафедра:</b>	Охрана окружающей среды
<b>Форма обучения:</b>	Очная
<b>Курс:</b> 1	<b>Семестр:</b> 1
<b>Трудоёмкость:</b>	
Кредитов по рабочему учебному плану:	3 ЗЕ
Часов по рабочему учебному плану:	108 ч.
<b>Форма промежуточной аттестации:</b>	
Дифференцированный зачёт:	1 семестр

**Фонд оценочных средств** для проведения промежуточной аттестации обучающихся является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины «**Мониторинг безопасности**».

### 1. Объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (1-го семестра учебного плана) и разбито на 2 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторские лекционные и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля					
	Текущий		Рубежный		Итоговый	
	С	ТО	ПЗ	Т/КР		Зачёт
<b>Усвоенные знания</b>						
<b>З.1</b> знать допустимые величины воздействия на природные среды;		ТО				ТВ
<b>З.2</b> знать методы измерения показателей природных и техногенных факторов риска, применяемые в наземных и дистанционных наблюдениях;	С	ТО		КР1	КЗ	ТВ
<b>З.3.</b> знать принципы организации наблюдений и способы оценки результатов контроля состояния объекты окружающей среды.			ПЗ	КР1		ТВ
<b>Освоенные умения</b>						
<b>У.1</b> уметь обосновывать программу планируемого контроля для оценки прямых и косвенных последствий природных ЧС и техногенных аварий;	С			КР2	КЗ	ТВ
<b>У.2</b> умеет сравнивать технические характеристики средств измерений и контроля окружающей среды;	С		ПЗ			ТВ
<b>У.3</b> умеет обосновывать выбор методов количественного химического анализа;			ПЗ			ТВ
<b>У.4</b> умеет использовать информационные ресурсы федеральных и территориальных структур обеспечения безопасности.			ПЗ			ТВ
<b>Приобретенные владения</b>						
<b>В.1</b> владеть навыками обоснования режимно-стационарной сети наблюдений, приоритетных показателей для контроля состояния объекты окружающей среды, методов и технических средств мониторинга штатного режима работы и специальных наблюдений;	С			КР2		ТВ
<b>В.2</b> владеть методами сбора и обобщения информации для организации наблюдений и оценки результатов;			ПЗ			ТВ
<b>В.3</b> владеть приемами обработки и представления результатов с учетом соблюдения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду.			ПЗ	КР2		ТВ

*С – собеседование по теме; ТО – коллоквиум (теоретический опрос); КЗ – кейс-задача*

(индивидуальное задание); ОЛР – отчет по лабораторной работе; Т/КР – рубежное тестирование (контрольная работа); ТВ – теоретический вопрос; ПЗ – практическое задание; КЗ – комплексное задание дифференцированного зачета.

Итоговой оценкой является промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

## **2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения**

### **2.1. Текущий контроль**

Текущий контроль в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

### **2.2. Рубежный контроль**

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме оценки работы на семинарах и практических занятиях (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

#### **2.2.1. Защита практических работ**

Всего запланировано 9 практических работ. Темы практических работ приведены в РПД.

Защита работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС магистерской программы.

#### **2.2.2. Рубежная контрольная работа**

Согласно РПД запланировано 2 рубежные контрольные работы (КР) после освоения студентами учебных модулей дисциплины. Первая КР по модулю 1 «Основы организации мониторинга и прогнозирования факторов риска и уязвимости природно-техногенных объектов», вторая КР – по модулю 2 «Мониторинг природных и техногенных факторов риска».

#### **Типовые задания первой КР:**

1. Основные положения законодательных актов, регламентирующих организацию мониторинга и прогнозирование изменений состояния окружающей среды.
2. Возможности космического мониторинга для прогноза факторов риска и оценки последствий чрезвычайных ситуаций.

#### **Типовые задания второй КР:**

1. Виды наблюдений за проявлением природных факторов риска.
2. Оценить опасность ЧС при обращении с нефтепродуктами и выброса вредных веществ при свободном горении нефти и нефтепродуктов.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС программы.

### **2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу**

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, используется индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС программы.

#### **2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)**

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех практических работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

##### **2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС программы.

##### **2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания**

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций.

###### **2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине**

###### **Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:**

1. Параметры допустимого воздействия на природные среды.
2. Природные и техногенные факторы риска.
3. Методы измерения показателей природных и техногенных факторов риска, применяемые в наземных и дистанционных наблюдениях.

###### **Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:**

1. Оценить последствия реализованных аварий и по критериям оценки информации о чрезвычайных ситуациях.
2. Основные разделы программ мониторинга безопасности химически опасного объекта.
3. Факторы риска при обращении с нефтепродуктами.

###### **Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:**

1. Обосновывать программу контроля и применение технических средств измерений для оценки прямых и косвенных последствий природных ЧС.

3. Обосновывать выбор методов количественного химического анализа по результатам оценки заражения АХОВ при авариях на химически опасном объекте.

#### **2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете**

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать, уметь, владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать, уметь и владеть* приведены в общей части ФОС программы.

### **3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций**

#### **3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций**

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что *полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.*

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС программы.