## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности»

#### УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры промэкологии и БЖД Протокол № 5 от <u>11 февраля 2025</u> г.

#### Рабочая программа дисциплины

«МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ»					
Направление: 20.04.01 Техносферная безопасность					
Пожарная безопасность					
Квалификация: Магистр					
Форма обучения: заочная					

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Белых Лариса

Ивановна

Дата подписания: 10.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Тимофеева Светлана

Семеновна

Дата подписания: 11.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Мониторинг безопасности» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-2 Способен анализировать и применять знания и	
опыт в сфере техносферной безопасности для	ОПК-2.1
решения задач в профессиональной деятельности;	

## 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК-2.1	Способность к осуществлению мониторинга техносферной безопасности для творческого анализа результатов наблюдений, оценивания их практического применения и прогнозирования факторов риска техногенного, природного и социального характера в производственной среде	Знать основные понятия, концепции, системы и подсистемы мониторинга безопасности и контроля, их законодательную и нормативно-методическую базу, системы организации и управления мониторинга безопасности; основы методологии мониторинга безопасности и перспективные направления его развития.  Уметь самостоятельно планировать, практически проводить, обрабатывать и оценивать результаты эксперимента мониторинга, анализировать информацию, видеть закономерности, делать выводы, организовывать мониторинг безопасности в техносфере, оценивать его результаты и прогнозировать последствия.  Владеть навыками пользования современными средствами измерения, методами и методиками наблюдения, программными продуктами статистической обработки результатов измерений, моделирования, технологиями интерпретации информации, составлением программ мониторинга для оценки и прогноза состояния производственной, природной и социальной среды.

## 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Мониторинг безопасности» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик:

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика»

## 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Объем дисциплины составлист	1021					
	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам					
Вид учебной работы	астрономического часа)					
Бид ученни рассты	Всего	Семес тр № 1	Семестр № 2			
Общая трудоемкость	144	36	108			
дисциплины	<u> </u>		100			
Аудиторные занятия, в том	16	2	14			
числе:			1.			
лекции	4	2	2			
лабораторные работы	0	0	0			
практические/семинарские	12	0	12			
занятия	14	U	12			
Контактная работа, в том	0	0	0			
числе	U	U	U			
в форме работы в						
электронной	0	0	0			
информационной	U		O O			
образовательной среде						
Самостоятельная работа (в						
т.ч. курсовое	124	34	90			
проектирование)						
Трудоемкость	4	0	4			
промежуточной аттестации	<del>'1</del>	U	4			
Вид промежуточной						
аттестации (итогового	, Зачет		Зачет			
контроля по дисциплине)	, Junci		Junci			

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

## Семестр № 1

	Harrisananarra	Виды контактной работы					CPC		Форма	
No	Наименование	Лек	ции	Л	P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение в курс. Общие вопросы.	1	1					2	20	Контрольн ая работа
2	Мониторинг экологической безопасности (среды обитания).	2	1					1	14	Контрольн ая работа

Промежуточная					
аттестация					
Всего	2			34	

# Семестр **№** <u>2</u>

	Harrisanarra	Виды контактной работы		Виды контактной работы СРС			CDC		Форма	
No	Наименование	Лек	ции	Л	ΙP	П3(0	CEM)	C	PC	
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Мониторинг производственной безопасности. Мониторинг социально-гигиенической безопасности.	1	1			1, 2,	6	2, 3	50	Контрольн ая работа
2	Мониторинг пожарной (ЧС) безопасности. Значение и роль мониторинга в системе безопасности.	2	1			4, 5	6	1, 4	40	Контрольн ая работа
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Bcero		2				12		94	

# 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

# Семестр № 1

No	Тема	Краткое содержание		
1	Введение в курс.	Объекты, содержание, цель и задачи Отбор и		
	Общие вопросы.	подготовка проб. Методы анализа и методики		
		выполнения измерений Технические средства		
		измерения Математическая обработка результатов		
		измерений (статистика, модели, ГИС-технологии).		
2	Мониторинг	Мониторинг и контроль атмосферы. Почвенный,		
	экологической	водный, радиационный, биологический		
	безопасности (среды	мониторинг.		
	обитания).			

# Семестр № 2

No	Тема	Краткое содержание	
1	Мониторинг	Производственный мониторинг и контроль.	
	производственной	Производственный мониторинг и контроль	
	безопасности.	источников загрязнения. Мониторинг рабочей	
	Мониторинг социально-	- зоны. Мониторинг жилой (селитебной) зоны.	
	гигиенической		
	безопасности.		
2	Мониторинг пожарной	Мониторинг ландшафтных (природных) пожаров.	
	(ЧС) безопасности.	Мониторинг техногенных пожаров. Мониторинг	
	Значение и роль	безопасности как основа для оценки риска и	

мониторинга в системе	прогноза состояния биосферы. Значение и роль
безопасности.	мониторинга включают наблюдения за состоянием
	объектов окружающей среды, факторов
	производственной среды, оценивание их для
	прогноза и управления безопасностью
	жизнедеятельности.

## 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

## 4.4 Перечень практических занятий

# Семестр № 2

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Проба, отбор и подготовка проб при экологическом мониторинге. Отбор проб объектов среды обитания. Методы анализа и средства экологического мониторинга объектов среды.	2
2	Алгоритм организации мониторинга источников антропогенного воздействия на окружающую среду.	2
3	Организация контроля химических факторов рабочей среды.	2
4	Система мониторинга пожарной безопасности	2
5	Методы математической статистической обработки результатов измерений при экологическом мониторинге. Основные статистические характеристики для малой выборки проб.	4

# 4.5 Самостоятельная работа

# Семестр № 1

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	14
2	Проработка разделов теоретического материала	20

# Семестр № 2

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение письменных творческих работ (писем, докладов, сообщений, ЭССЕ)	25
2	Подготовка к зачёту	20
3	Подготовка к практическим занятиям	30
4	Подготовка презентаций	15

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Интерактивные лекции, групповая дискуссия.

#### 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

#### 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Практические работы проводятся в аудитории. Для выполнения заданий используются учебные пособия, компьютерные сети, поисковые системы. Материалы включают тему работы, цель, задания, краткие теоретические материалы, основные положения, методические указания, контрольные вопросы, список рекомендуемых материалов литературы, нормативно-правовых актов. В практических работах даны термины и определения, нормативная и справочная литература, формулы изучаемых показателей, освоение которых позволяет решить предлагаемые задачи или освоить тему дисциплины, ответить на контрольные вопросы.

Результаты работы оформляются в отчете, в котором указываются:

- 1) номер, тема и цель работы;
- 2) условия задания и исходные данные;
- 3) формулы, расчеты с указанием определяемых величин, их размерность, полученные результаты;
- 4) делаются выводы по работе и краткие ответы на контрольные вопросы. Практические работы выполняются по практикуму: Белых. Мониторинг экологической безопасности: учебное пособие: практикум / Л. И. Белых, С. С. Тимофеева, 2016. 152 с. Белых. Мониторинг пожарной безопасности: учебное пособие: практикум / Л. И. Белых, 2018. 108 с.

#### 5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Подготовка к практическим занятиям включает:

- 1) ознакомление с содержанием и планом занятия;
- 2) подготовку учебного материала по учебной и научной литературе по теме практической работы;
- 3) поиск и работа с нормативно-правовыми документами;
- 4) конспектирование и критическое рассмотрение материала;
- 5) реферирование тем реферата и доклада-презентации.

Проработка отдельных разделов теоретического курса заключается в конспектировании основных положений в рабочей тетради обучающегося и ответы на контрольные вопросы, по основной и дополнительной литературе.

Подготовка презентаций включает:

- 1) самостоятельную работу с научной, учебной, справочной и нормативно-правовой литературой;
- 2) поиск, отбор, анализ и обобщение информации;
- 3) подготовку на основе реферата доклада в виде презентации, включающую тезисное изложение, наглядное представление материала, формулирование выводов работы. Выполнение письменных творческих работ (писем, докладов, сообщений, ЭССЕ) включает:
- 1) самостоятельную работу с научной, учебной, справочной и нормативноправовой литературой;
- 2) поиск, отбор, анализ и обобщение информации;
- 3) тезисное изложение, наглядное представление материала, формулирование выводов работы;

4) оформление работы для опубликования в виде тезисов, статьи.

Рекомендуются разнообразные способы получения и фиксирования учебной информации: систематически ведущиеся записи регулярно просматриваемые, уточняемые и дополняемые в ходе работы, письменное фиксирование важных идей и профессионально значимых определений при изучении рекомендуемых и находимых самостоятельно книг и интернет-страниц.

Подготовка к зачету включает практическую и самостоятельную работу магистранта, участие в докладе-презентации, семинарских занятиях, консультациях. Проверка знаний проводится с помощью ответов на вопросы по курсу дисциплины. Вопросы охватывают всю программу. Магистранты должны ознакомиться с вопросами и дать верные ответы, показав теоретические знания, умение их обобщать, критически анализировать.

Готовность к зачету магистрант проверяет по программе спецкурса, по контрольным вопросам. На зачете учитывается знание

нормативно-правовых документов по теме дисциплины, умение правильно применять полученные знания и отвечать на вопросы.

Белых. Мониторинг экологической безопасности : учебное пособие: практикум / Л. И. Белых, С. С. Тимофеева, 2016. - 152 с.

Белых. Мониторинг пожарной безопасности : учебное пособие: практикум / Л. И. Белых, 2018. - 108 с.

# 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

#### 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

#### 6.1.1 учебный год 1 | Контрольная работа

#### Описание процедуры.

По теоретическим и практическим работам оценка производится по вопросам, которые приведены в курсе лекций, в учебниках основной литературы и в учебных практиках основной литературы. Контроль проводится путем защиты практических работ, выполненных самостоятельно в виде организации специальной беседы преподавателя со студентами на темы дисциплины. Преподаватель определяет тему, ставит вопросы и обсуждает их со студентом, оценивая объем знаний, точность информации, умение излагать материал, критически его анализировать. Собеседование происходит в присутствии других студентов, которые вступают в групповую дискуссию и также вовлекаются в обсуждаемую тему. Контроль в виде собеседования проводится на занятиях сессии по теме практической работы.

#### Вопросы для контроля:

- 1. Объекты, предмет, содержание, цель и задачи курса.
- 2. Понятие мониторинг безопасности и история его становления.
- 3. Правовая и нормативно-методическая основа мониторинга безопасности.
- 4. Нормативно-методическая база методов и методик отбора проб.
- 5. Нормативно-методическая основа методов и методик анализа проб.
- 6. Нормативно-методическая основа статистической обработки результатов измерения.
- 7. Мониторинг экологической безопасности.
- 8. Мониторинг производственной безопасности.
- 9. Мониторинг санитарно-гигиенической безопасности.
- 10. Мониторинг пожарной безопасности.
- 11. Мониторинг безопасности нанотехнологий, наноматериалов, наночастиц.
- 12. Системы мониторинга безопасности глобальный, государственный, региональный, локальный, импактный.

- 13. Принципы организации мониторинга безопасности в России и за рубежом.
- 11. Организация мониторинга атмосферы.
- 12. Организация мониторинга гидросферы.
- 13. Организация мониторинга литосферы.
- 14. Фоновый мониторинг.
- 15. Биологический мониторинг: биоиндикация, биотестирование.
- 16. Технические средства измерения.
- 17. Методики выполнения измерений и их аттестация.
- 18. Аккредитация лабораторий и аналитических центров.
- 19. Программы организации мониторинга безопасности.
- 20. Современные методы мониторинга (автоматизированные, дистанционные, космические, ГИС-технологии).
- 21. Мониторинг производственной безопасности
- 22. Нормативно-правовая база производственного мониторинга и контроля
- 23. Мониторинг и контроль источников выбросов
- 24. Мониторинг и контроль источников сбросов
- 25. Мониторинг и контроль отходов производства и потребления
- 26. Мониторинг полигонов хранения твердых бытовых отходов
- 27. Мониторинг санитарно-гигиенической безопасности
- 28. Мониторинг воздуха рабочей зоны
- 29. Мониторинг атмосферного воздуха населенных мест (жилая зона)
- 30. Показатели, средства измерений, методическое обеспечение мониторинга воздуха рабочей зоны
- 31. Показатели, средства измерений, методическое обеспечение мониторинга атмосферного воздуха населенных мест
- 32. Надзор и контроль состояния объектов среды населенных жилых зон
- 33. Радиационный мониторинг и контроль
- 34. Организация и управление мониторингом социально-гигиенической безопасности
- 35. Мониторинг пожарной безопасности и его нормативно-правовая основа.
- 36. Мониторинг природных пожаров: методы, средства, методики, организация.
- 37. Мониторинг техногенных пожаров: методы, средства, методики, организация.
- 38. Мониторинг лесных пожаров: методы, средства, методики, организация.
- 39. Мониторинг безопасности наноиндустрии и его нормативно-правовая основа.
- 40. Методология контроля опасности нанотехнологий, наноматериалов и наночастиц.
- 41. Показатели, средства измерения и методики измерения наночастиц.
- 42. Показатели, средства измерения и методики оценки рисков наноматериалов.
- 43. Организация и управление безопасностью нанотехнологий и их материалов.
- 44. Мониторинг безопасности как основа оценки риска и прогноза состояния объектов биосферы.

#### Критерии оценивания.

- "Отлично" ответы правильны (80-100 %), аргументированы, полны, хорошо сформулированы;
- "Хорошо" ответы недостаточно полны (70-80%), четки и убедительны, хотя правильны;
- "Удовлетворительно" ответы неконкретны (60-70%), слабо аргументированы, не убедительны;
- "Неудовлетворительно" ответы неправильны (60%), нет представления о сути вопроса.

#### 6.1.2 учебный год 2 | Контрольная работа

#### Описание процедуры.

По теоретическим и практическим работам оценка производится по вопросам, которые приведены в курсе лекций, в учебниках основной литературы и в учебных практиках основной литературы. Контроль проводится путем защиты практических работ, выполненных самостоятельно в виде организации специальной беседы преподавателя со студентами на темы дисциплины. Преподаватель определяет тему, ставит вопросы и обсуждает их со студентом, оценивая объем знаний, точность информации, умение излагать материал, критически его анализировать. Собеседование происходит в присутствии других студентов, которые вступают в групповую дискуссию и также вовлекаются в обсуждаемую тему. Контроль в виде собеседования проводится на занятиях сессии по теме практической работы.

#### Вопросы для контроля:

- 1. Объекты, предмет, содержание, цель и задачи курса.
- 2. Понятие мониторинг безопасности и история его становления.
- 3. Правовая и нормативно-методическая основа мониторинга безопасности.
- 4. Нормативно-методическая база методов и методик отбора проб.
- 5. Нормативно-методическая основа методов и методик анализа проб.
- 6. Нормативно-методическая основа статистической обработки результатов измерения.
- 7. Мониторинг экологической безопасности.
- 8. Мониторинг производственной безопасности.
- 9. Мониторинг санитарно-гигиенической безопасности.
- 10. Мониторинг пожарной безопасности.
- 11. Мониторинг безопасности нанотехнологий, наноматериалов, наночастиц.
- 12. Системы мониторинга безопасности глобальный, государственный, региональный, локальный, импактный.
- 13. Принципы организации мониторинга безопасности в России и за рубежом.
- 11. Организация мониторинга атмосферы.
- 12. Организация мониторинга гидросферы.
- 13. Организация мониторинга литосферы.
- 14. Фоновый мониторинг.
- 15. Биологический мониторинг: биоиндикация, биотестирование.
- 16. Технические средства измерения.
- 17. Методики выполнения измерений и их аттестация.
- 18. Аккредитация лабораторий и аналитических центров.
- 19. Программы организации мониторинга безопасности.
- 20. Современные методы мониторинга (автоматизированные, дистанционные, космические, ГИС-технологии).
- 21. Мониторинг производственной безопасности
- 22. Нормативно-правовая база производственного мониторинга и контроля
- 23. Мониторинг и контроль источников выбросов
- 24. Мониторинг и контроль источников сбросов
- 25. Мониторинг и контроль отходов производства и потребления
- 26. Мониторинг полигонов хранения твердых бытовых отходов
- 27. Мониторинг санитарно-гигиенической безопасности
- 28. Мониторинг воздуха рабочей зоны
- 29. Мониторинг атмосферного воздуха населенных мест (жилая зона)
- 30. Показатели, средства измерений, методическое обеспечение мониторинга воздуха рабочей зоны
- 31. Показатели, средства измерений, методическое обеспечение мониторинга атмосферного воздуха населенных мест
- 32. Надзор и контроль состояния объектов среды населенных жилых зон
- 33. Радиационный мониторинг и контроль

- 34. Организация и управление мониторингом социально-гигиенической безопасности
- 35. Мониторинг пожарной безопасности и его нормативно-правовая основа.
- 36. Мониторинг природных пожаров: методы, средства, методики, организация.
- 37. Мониторинг техногенных пожаров: методы, средства, методики, организация.
- 38. Мониторинг лесных пожаров: методы, средства, методики, организация.
- 39. Мониторинг безопасности наноиндустрии и его нормативно-правовая основа.
- 40. Методология контроля опасности нанотехнологий, наноматериалов и наночастиц.
- 41. Показатели, средства измерения и методики измерения наночастиц.
- 42. Показатели, средства измерения и методики оценки рисков наноматериалов.
- 43. Организация и управление безопасностью нанотехнологий и их материалов.
- 44. Мониторинг безопасности как основа оценки риска и прогноза состояния объектов биосферы.

#### Критерии оценивания.

#### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК-2.1	Демонстрирует знания основных	Устное
	концепций, понятий, терминов, видов	собеседование.
	мониторинга безопасности и контроля,	Зачет.
	их нормативно-правовую базу,	
	организацию и управление; навыки	
	пользования современными	
	средствами, методами и методиками	
	наблюдения; программными	
	продуктами, статистической	
	обработки результатов измерений.	
	Может формулировать задачи и	
	планировать деятельность	
	мониторинга; составлять кратко- и	
	долгосрочные прогнозы развития	
	ситуации; оценивать степень	
	опасности (риска) техногенного,	
	природного и социального характера.	
	Способен организовывать мониторинг	
	безопасности в техносфере,	
	анализировать его результаты и	
	прогнозировать последствия.	

<sup>&</sup>quot;Отлично" – ответы правильны (80-100 %), аргументированы, полны, хорошо сформулированы;

<sup>&</sup>quot;Хорошо" – ответы недостаточно полны (70-80%), четки и убедительны, хотя правильны;

<sup>&</sup>quot;Удовлетворительно" – ответы неконкретны (60-70%), слабо аргументированы, не убедительны;

<sup>&</sup>quot;Неудовлетворительно" – ответы неправильны (60%), нет представления о сути вопроса.

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 6.2.2.1 Семестр 2, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проходит в устной форме по билетам, включающим три теоретических вопроса и тест. На подготовку отводится 45 минут. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к зачету. Тесты для оценки умений выбираются из перечня простых типовых заданий рассматриваемых при выполнении практических работ.

#### Пример задания:

Типовые вопросы итогового контроля:

- 1. Мониторинг безопасности: основные понятия, виды, предмет, цели и задачи.
- 2. Мониторинг экологической безопасности.
- 3. Мониторинг производственной безопасности.
- 4. Мониторинг социально-гигиенической безопасности рабочей зоны.
- 5. Мониторинг социально-гигиенической безопасности населенных (жилых) зон.
- 6. Мониторинг пожарной безопасности.
- 7. Мониторинг безопасности природных пожаров.
- 8. Мониторинг безопасности техногенных пожаров.
- 9. Мониторинг качества окружающей среды. Мониторинг базовый, глобальный, государственный, региональный и импактный.
- 10. Мониторинг атмосферного воздуха, показатели, задачи, средства измерения. Погрешность результатов измерений.
- 11. Мониторинг источников выбросов в атмосферу.
- 12. Мониторинг источников сбросов в водоемы.
- 13. Мониторинг отходов потребления и производства.
- 14. Программы мониторинга безопасности.
- 15. Организация наблюдения и контроля качества объектов среды.
- 16. Мониторинг медико-биологический, социально-гигиенический.
- 17. Структура и программы мониторинга водных объектов.
- 18. Система мониторинга земель населенных мест: мониторинг состояния растительности и почвенного покрова.
- 19. Информационное обеспечение в системе мониторинга безопасности.
- 20. Автоматизированные системы и компьютерное программное обеспечение в мониторинге безопасности и оценке состояния техносферы.
- 21. Организация баз данных мониторинга качества объектов среды.
- 22. Алгоритмы комплексной оценки состояния биосферы в системе мониторинга безопасности.
- 23. Глобальная система мониторинга окружающей среды (ГСМОС).
- 24. Международная геосферно-биосферная программа (МГБП).
- 25. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ).
- 26. Современные геоинформационные системы ГИС (технологии).
- 27. Иркутская региональная система экологического мониторинга (ИРСЭМ).
- 28. Космический мониторинг Байкальской природной территории (БПТ).
- 29. Общегосударственная система наблюдений и контроля (ГСН).
- 30. Региональный мониторинг ( на примере Иркутской обл.).
- 31. Физический мониторинг: энергетические загрязнения.

- 32. Химический мониторинг: вещественные, ингредиентные загрязнения.
- 33. Физико-химические методы мониторинга.
- 34. Биологический мониторинг.
- 35. Системы автоматического мониторинга, его основные структурные блоки.
- 36. Методы анализа и методики выполнения измерений (МВИ, ПНДФ).
- 37. Структура, аттестация методики выполнения измерений (МВИ).
- 38. Расчетные и инструментальные методы и методики мониторинга безопасности.
- 39. Дистанционный мониторинг.
- 40. Мониторинг за радиоактивным загрязнением окружающей среды.
- 41. Методики отбора и подготовки проб объектов мониторинга.
- 42. Аккредитация лабораторий и аналитических центров.
- 43. Методы и средства измерений энергетических воздействий
- 44. Средства измерения и их погрешности.
- 45. Погрешности измерений.
- 46. Погрешность систематическая, случайная, грубая, суммарная.
- 47. Нормальное распределение и t-распределение Стьюдента.
- 48. Правильность, повторяемость и прецизионность анализа.
- 49. Параметры случайной погрешности.
- 50. Оценка погрешности результатов измерения.
- 51. Доверительный интервал и вероятность, уровень значимости.
- 52. Статистически значимые (достоверные) и незначимые (недостоверные ) различия.
- 53. Критерии оценки расхождениий результатов анализа.
- 54. Чувствительность метода. Коэффициент чувствительности. Предел обнаружения.
- 55. Метрологические характеристики методик выполнения измерений.

#### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Имеет всестороннее, систематическое и	Имеет пробелы в знаниях основного
глубокое знание учебного и нормативного	учебного материала, допускает
материала, выполняет задания программы	принципиальные ошибки в выполнении
дисциплины, усвоил основную литературу	предусмотренных программой заданий.
и знаком с дополнительной в соответствии	Ответы носят несистематизированный,
с требованиями компетенций. Способен к	отрывочный, поверхностный характер, без
самостоятельному пополнению и	понимания существа излагаемых вопросов,
обновлению знаний в ходе дальнейшей	что свидетельствует о том, что учащийся
учебной работы и профессиональной	не может дальше продолжать обучение
деятельности.	или приступать к профессиональной
	деятельности.

#### 7 Основная учебная литература

- 1. Дмитренко В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Техносферная безопасность" (уровень бакалавриата и магистратуры) / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов, 2016. 426.
- 2. Белых Л. И. Мониторинг экологической безопасности : учебное пособие: практикум / Л. И. Белых, С. С. Тимофеева, 2016. 152.
- 3. Белых Л. И. Мониторинг пожарной безопасности: практикум / Л. И. Белых, 2018. 107.

#### 8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Вартанов А. 3. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: учебник для вузов по специальностям "Физические процессы горного или нефтегазового производства" ... / А. 3. Вартанов, А. Д. Рубан, В. Л. Шкуратник; под ред. А. Д. Рубана, 2009. 639.
- 2. Тихонова И. О. Экологический мониторинг атмосферы: учебное пособие для вузов по направлению "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" / И. О. Тихонова, В. В. Тарасов, Н. Е. Кручинина, 2014. 131.
- 3. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учебное пособие по специальности "География. Охрана природы" / М. Г. Ясовеев [и др.], 2013. 303.
- 4. Сурикова Т. Б. Экологический мониторинг: учебник для вузов по направлению "Техносферная безопасность" / Т. Б. Сурикова, 2014. 343.

#### 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

#### 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. Microsoft Office Professional Plus ALNG LicSAPk MVL School A Faculty (79Р-03774)\_поставка 2010\_подписка 2011 и 2012 с/ф №284
- 2. Microsoft Windows Seven Professional [1x1000] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [5x200] )-поставка 2010

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Ноутбук HP 250 (HD) i5 6200U(2.3)\4096\500\AMD R5 M330 2Gb\DVD
- 2. Проектор EPSON EB-S04