Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

Утверждаю: Декан ФФКЕП Рябов В.А. 11 марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 Методы и средства измерений уровней опасности Код, название дисциплины

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

Год набора 2021

Новокузнецк 2021

Лист внесения изменений

в РПД Б1.В.ДВ.01.01 Методы и средства измерений уровней опасности (код по учебному плану, название дисциплины)

На 2021-2022 учебный год

- утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 6а от 13.03.2021г.) для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств
- одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021 г.)
- одобрена на заседании кафедры геоэкологии и географии протокол № 7 от 17.02.2021 г. Удодов Ю.В.

(Ф. И.О. зав. кафедрой)

Оглавление

1 Цель	дисциплины	4
1.1	Формируемые компетенции	4
1.2	Дескрипторные характеристики компетенций	4
2 Объё	ем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной	
аттест	эции	6
3. Уче	бно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Уч	ебно-тематический план	6
3.2. Cc	держание занятий по видам учебной работы	7
4 Поря	док оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в	
текущ	ей и промежуточной аттестации	9
5Мате	риально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	. 10
5.1 Уч	ебная литература	. 11
5.2 Ma	териально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 11
5.3 Co	временные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	. 12
6 Ины	е сведения и (или) материалы	. 12
6.1.Пр	имерные темы письменных учебных работ	. 12
6.2. Пр	римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	. 12

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата(далее - ОПОП):ПК-12; СПК-1.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории	Код и название компетенции
компетенции ((группы) компетенций	
Профессиональная	Организационно-	ПК-12 способностью применять действующие
	управленческая деятельность	нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
Специальная профессиональная	Организационно- управленческая	СПК-1 способностью оценивать соответствие производственных объектов требованиям техносферной безопасности

1.2 Дескрипторные характеристики компетенций

Таблица 2 – Дескрипторные характеристики компетенций, формируемые дисциплиной

	плины и практики, формирующие		
компетенции по ОПОП компет	дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП		
ПК-12 способностью Знать: Б1.Б.27	1 1 1		
применять действующие нормативно-правовые основы обеспеч			
нормативные правовые оценки воздействия опасных и эконом			
акты для решения задач вредных производственных Б1.В.05			
	іх производственных объектов		
	8 Надзор и контроль в сфере		
	сности производственных процессов		
	0 Устойчивость объектов экономики		
	вычайных ситуациях		
соответствие нормативным Б1.В.Д.	•		
	й труда на производстве		
	В.02.02 Экспертиза условий труда и		
	ация персонала		
	[В.03.01 Методы и средства		
производственного процесса. измере	V -		
	водственной среды		
, ,	В.03.02 Методы и средства		
	ния опасности горючих материалов		
Б2.В.03	· / 1		
Практи			
	ссиональных умений и опыта		
	ссиональной деятельности		
	5(Пд) Производственная практика.		
	ипломная практика		
Б3.Б.01			
	рикационной работы, включая		
	овку к процедуре защиты и		
	уру защиты		
	1 Коррупция: причины, проявления,		
	одействие		
	4 Производственная санитария и		
оценивать соответствие -нормативно-метрологическую базу гигиена			
производственных оценки уровней опасностей в Б1.В.05	1		
	их производственных объектов		
	8 Надзор и контроль в сфере		
	сности производственных процессов		
	В.01.01 Охрана труда на		
зависимости от вида контроля. произво	одстве		

Код и название	Дескрипторные характеристики	Дисциплины и практики, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
	Владеть:	Б1.В.ДВ.01.02 Средства безопасности
	-методами анализа результатов	труда
	измерения и прогнозирования	Б1.В.ДВ.02.01 Специальная оценка
	уровней опасности в природно-	условий труда на производстве
	техногенных системах.	Б1.В.ДВ.02.02 Экспертиза условий труда и
		аттестация персонала
		Б1.В.ДВ.03.01 Методы и средства
		измерений уровней опасности
		производственной среды
		Б1.В.ДВ.03.02 Методы и средства
		снижения опасности горючих материалов
		Б1.В.ДВ.04.01 Экологическая безопасность
		производства
		Б1.В.ДВ.04.02 Промышленная экология Б2.В.03(П) Производственная практика.
		Практика по получению
		профессиональных умений и опыта
		профессиональной деятельности
		Б2.В.05(Пд) Производственная практика.
		Преддипломная практика
		Б3.Б.01(Д) Защита выпускной
		квалификационной работы, включая
		подготовку к процедуре защиты и
		процедуру защиты

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 3 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём	Объём часовпо формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	108		108		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	50		12		
учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	50		12		
в том числе:					
лекции	18		6		
практические занятия, семинары	24		4		
практикумы					
лабораторные работы	8		2		
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):	58		92+4		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с					
преподавателем					
подготовка курсовой работы/контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды					
учебной деятельности, предусматривающие групповую					
или индивидуальную работу обучающихся с					
преподавателем)					
творческая работа (эссе)	~ 0		0.2		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	58		92+4		
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен / объём	6 сем		8 сем		
часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	зачет		зачет		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 4 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

		Общая		Трудоемкость занятий (час.)						•	Формы
п/п	Разделы и темы	трудоём	ОФО ЗФО					ΦО		текущего	
недели	дисциплины по	кость	Ay	удитор	Н.		Аудит	орн. з	анятия	CPC	контроля и
еде	занятиям	(всего		аняти		CPC		1	ı		промежуточн
		час.)	лекц.	лабор	практ		лекц.	практ	лабор.		ой аттестации
2											успеваемости
Семе	стр б										
	Раздел 1.	22/25	4	-	4	14	2		-	23	ПР-1, ПР-2,
1	Нормативно-										УО-1
1	метрологическая										
	база										
	Раздел 2.	30/29	6	4	6	14	2	2	2	23	ПР-1, УО-1
2	Методы и										
2	приборы										
	контроля										
3	Раздел 3.	30/25	4	4	8	14	-	2	-	23	ПР-1, УО-1
3	Методы анализа.										
	Раздел 4.	26/25	4	-	6	16	2	-	-	23	ПР-1, ПР-4,
4	Дистанционный										УО-1
4	контроль и										
	прогнозирование										

		Общая	Общая Трудоемкость занятий (час.)							Формы	
недели п/п	Разделы и темы	трудоём		Od	O		3ФО				текущего
	дисциплины по	кость	A:	удитор)H.		Аудит	орн. з	анятия	CPC	контроля и
	занятиям	(всего	3	занятия Ст	CPC					промежуточн	
	541171117111	час.)	лекц.	лабор	практ	CIC	лекц.	практ	лабор.		ой аттестации
Š											успеваемости
Семе	стр б										
	опасностей										
	Промежуточная	/4									
	аттестация -										УО-3
	зачет										
	Всего:	108/	18	8	24	58	6	4	2	92+4	
		108									

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 5 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	еместр 6.	
	л 1. Раздел 1.Нормативно-м	метрологическая база
	эжание лекционного курса	петрологи теския опон
1.1	Способы отбора проб	Способы отбора газовых смесей, растворов и твердых веществ
1.1	веществ для анализа их	для автоматического или лабораторного анализа их состава.
	состава. (2 часа)	Факторы, влияющие на погрешность анализа при отборе проб и
	(2 1)	методы их устранения.
1.2.	Метрологические	Понятие и виды погрешностей измерения. Метрологическая
	требования к методам и	поверка и метрологическая аттестация методик и приборов для
	приборам анализа (2	измерения параметров биосферы. Требования к методам и
	часа)	приборам анализа состава биосферы.
Темы	практических занятий	
1.3	Нормы отбора проб (2	Студенты знакомятся с нормативно правовыми документами
	часа)	регламентирующими отбор проб
1.4	Основы теории	Изучаются методики измерений, их физико-химические
	измерений (2 часа)	основы, оценка погрешности экспериментальных данных.
Разде.	л 2. Методы и приборы ког	нтроля
	эжание лекционного курса	
2.1.	Приборы контроля	Методы и приборы для измерения температуры, давления,
	метеорологических	влажности и скорости движения воздуха, а также для измерения
	параметров атмосферы	мощности теплового излучения
	(2 часа)	
2.2.	Методы и приборы	Методы и приборы для измерения уровней шумов, вибраций,
	контроля механических	ультразвука, инфразвука
	энергетических	
	загрязнений биосферы	
2.3.	(2 часа) Приборы контроля	Принципы действия и устройство приборов контроля
2.3.	Приборы контроля электромагнитных и	Принципы действия и устройство приборов контроля электромагнитных и ионизирующих излучений
	ионизирующих	электромагнитных и иопизирующих излучении
	излучений (2 часа)	
Темы	лабораторных занятий	<u> </u>
1 Contol	mospanophon samma	

№	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
2.3.	Анализ микроклимата	С помощью имеющихся измерительных средств (термометр,
	помещения (2 часа)	барометр, и т.д.) дать количественную и качественную оценку
	7	микроклимата рабочей аудитории
2.4.	Расчет влияния	По заданному значению силы тока (напряжения) в
	электромагнитных полей (2 часа)	предложенной схеме, рассчитать напряженность возникающего
Tours		электромагнитного поля и оценить степень его опасности.
2.5.	практических занятий	Conveyed a very constant of the constant of th
2.3.	Измерение шумов и излучений (2 часа)	Студенты знакомятся с приборами, предназначенными для измерения уровня шума, параметров СВЧ и рентген- излучений.
2.6.	Измерение параметров	Студенты знакомятся с приборами, предназначенными для
2.0.	электрического и	измерения параметров электрического и магнитного полей
	магнитного полей (2	nomepering hapamerpob steetph reckers in marinification
	часа)	
Разлел	п 3. Методы анализа.	
	жание лекционного курса	
3.1.	Методы анализа состава	Спектроскопические, тепловые и электрохимические методы.
	газовых смесей и	Газовая хроматография, масс-спектроскопия и химические
	жидкостей (2 часа)	методы анализа состава газовых смесей
		Электрохимические методы анализа состава газов
		(кондуктометрия, ионометрия, полярография). Хроматография,
		фотоколориметрия, титрометрия, гравиметрия.
3.2.	Методы анализа состава	Атомно-эмиссионный спектральный анализ. Инверсионная
<i>T</i>	почв (2 часа)	вольтамперометрия. Радиохимический анализ состава почв.
<i>Темы</i> . 3.3	лабораторных занятий	D
3.3	Оценка гигиенических условий труда (4 часа)	Взятая в предыдущей работе проба оценивается дополнительно на органические составляющие
3.4.	Расчетная оценка	Для заданного индивидуально варианта, по предложенной
3.4.	опасности при	методике рассчитать уровень опасности при одновременном
	суммировании	воздействии нескольких факторов риска.
	нескольких факторов	gesgeneram neoneram quaropea pronus
	риска (2 часа)	
Темы	практических занятий	
3.5.	Методы анализа газов. (4	Основы теории спектроскопии, эмиссионная атомная
	часа)	спектроскопия, абсорбционная атомная спектроскопия,
		люминесценция, хемилюминесценция, молекулярная
		абсорбционная спектроскопия.
		Термохимические, термокондуктометрические и
		термомагнитные газоанализаторы. Полупроводниковые
		газоанализаторы.
		Теория и суть газовой хроматографии, масс-спектроскопии.
2.6	Manager	Колориметрия, титрометрия, химические методы анализа газов.
3.6.	Методы анализа	Студенты знакомятся с электрохимическими методами и
3.7	жидкостей. (2 часа)	приборами, предназначенными для анализа состава жидкостей.
3.1	Методы анализа почв. (2 часа)	Студенты знакомятся с методами, аппаратурой и приборами,
Разпол		предназначенными для анализа состава почв. оль и прогнозирование опасностей
		оль и прогнозирование опасностеи
Covep	жание лекционного курса	

№	Наименование раздела,	Соперуацие запатия					
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия					
4.1.	Дистанционный	Аэрологическое зондирование, метеорологическое					
	контроль	радиозондирование, акустическое зондирование, лазерное					
	(2 часа)	зондирование атмосферы и подстилающей поверхности.					
4.2	Классификация методов прогноза уровня опасностей (2 часа)	Долгосрочные, среднесрочные, краткосрочные, глобальные, региональные и локальные прогнозы изменения уровней опасностей. Прогноз термодинамического состояния атмосферы, динамики атмосферы, атмосферного аэрозоля, облачности и осадков. Прогноз содержания атмосферных газов, в том числе основных биосферных газов, атмосферной радиации, в том числе оптического, ультрафиолетового, видимого, инфракрасного излучений. Прогноз радиоволнового излучения в микроволновом, коротковолновом,					
		длинноволновом диапазонах. Прогноз атмосферной радиоактивности, внешних факторов.					
Темы	<u> </u>	раднованивности, внешних факторов.					
4.3	Прогнозирование ожидаемых источников опасностей (6 часа)	Студенты знакомятся с перечнями веществ, загрязняющих воздух, воду и почву, характерными для различных производственных объектов. В ходе занятия каждый студент, согласно своему варианту, определяет возможный источник появившегося в биосфере загрязнителя и выбирает метод контроля.					
		- лекций, 8/2 часов лабораторных работ, 24/4 часов —					
практ	практических работ.						

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 6 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

No ′	Код	Вид учебной	Результат учебной	Сроки сдачи	Кол-во	Кол-
п/п	формируе мой компетен ции	деятельности	деятельности	работы	возмо жных баллов (min/m ax)	во набр анны х балл ов
	•	I	4 семестр	•	l .	1
1	ПК-12; СПК-1	Посещение лекций	Конспекты лекций	В течение семестра	6/10	
2	ПК-12; СПК-1	Посещение практических занятий	Записи выполненных заданий в рабочих теградях	В течение семестра	7/10	
3	ПК-12; СПК-1	Собеседование по разделу 1.	Зачет по разделу 1.	В течение семестра	7/15	
4	ПК-12;	Собеседование по разделу 2.	Зачет по разделу 2.	В течение семестра	7/15	

	СПК-1					
5	ПК-12; СПК-1	Собеседование по разделу 3.	Зачет по разделу 3.	В течение семестра	7/15	
6	ПК-12; СПК-1	Собеседование по разделу 4.	Зачет по разделу 4.		7/15	
		Сумма баллов по текущем	у контролю за семестр:		41/80	
7	ПК-12; СПК-1	Зачет (подготовка и сдача)	Сдача зачета	По расписанию сессии	10/20	
	Сумма балл	ов по промежуточному ко	нтролю за семестр:		51/100	

Приложение к таблице 6

Критерии оценивания результатов учебной деятельности

- а) Посещение лекций. Пороговый балл -6. Студент, посетивший менее 50% лекций, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные лекции по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- **б)**Посещение практических занятий. Пороговый балл -7. Студент, посетивший менее 50% занятий, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные занятия по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- в) Собеседование по разделу 15 присуждается студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, логически стройно его излагавшему, в ответе тесно увязавшему теоретический материал с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом на видоизмененное задание, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает общую эрудицию, знание монографической литературы, периодической печати, владеет разнообразными навыками и умениями.
- 10 оценка за твердое знание программного материала, конкретное его изложение, без существенных неточностей, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками и умениями.
- 7 оценка студенту, который знает общие положения основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала и испытывает трудности в применении навыков и умений.
 - г) Зачет. Знания по дисциплине считаются защищенными по шкале:
- 10 баллов выставляется студенту, ответ которого содержит некоторые пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и не умеющего использовать полученные знания при решении практических задач.
- 15 баллов выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
- 20 баллов выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий

5Материально-техническое, программное и учебно-методическое

обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература Основная учебная литература

1.Раннев, Г. Г.Методы и средства измерений : учебник для вузов / Г. Г. Раннев, А. П. Тарасенко . - 6-е изд. ; стер. - Москва : Академия, 2010. - 331 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 326-328. - ISBN 9785769570759. - Текст : непосредственный.

Дополнительная учебная литература

1.Горбунова, Т.С. Измерения, испытания и контроль. Методы и средства : учебное пособие / Т.С. Горбунова ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. — 108 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258770 (дата обращения: 05.02.2020). —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258770 (дата обращения: 05.02.2020). — Библиогр.: с. 103. — ISBN 978-5-7882-1321-7. — Текст: электронный.

- 2. Демина, Л. Н. Методы и средства измерений, испытаний и контроля : учебное пособие / Л. Н. Демина. Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. 292 с. ISBN 978-5-7262-1290-6. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75967 (дата обращения: 05.02.2021). Текст : электронный.
- 3. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для вузов / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07525-0. // ЭБС Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/452767 (дата обращения: 05.02.2020). — Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

230 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического);
- занятий лабораторного типа,
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Учебно-наглядные пособия.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, проектор, экран.

Оборудование и материалы: противогазы, приборы (ДП, «Горняк»), динамометр, зеркала, шпатели, воздуховод, материалы для проведения лабораторных работ (жгуты, респираторы, индивидуальные противохимические пакеты и др.), прибор химической разведки войсковой и др.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. База данных правовых актов «КонсультантПлюс»: комп. справ. правовая система / компания «КонсультантПлюс» . URL: http://base.consultant.ru .— Режим доступа: свободный.
- 2 База данных «Единая система конструкторской документации» . URL: http://eskd.ru/. Режим доступа: свободный.
- 3 База стандартов и нормативов . URL: http://www.tehlit.ru/list.htm .— Режим доступа: свободный.
- 4 База данных «Стандарты и регламенты» Росстандарта . URL https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts. Режим доступа: свободный.
- 5 Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия» . URL: https://uisrussia.msu.ru/ .— Режим доступа: свободный.

6 Иные сведения и (или) материалы.

Для организации самостоятельной работы студентов, разработаны методические материалы: Удодов Ю.В. Методические материалы «Самостоятельная работа студентов» /Ю.В. Удодов; Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. — Новокузнецк, НФИ КемГУ, - 2020 — 22 с. Адрес - ссылка на текст учебного пособия, размещенного в ЭИОС на сайте НФИ КемГУhttps://eios.nbikemsu.ru/ (раздел Главная / Образование / Образовательные программы ФФКЕП / Безопасность технологических процессов и производств / Методические и иные документы /).

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Письменные работы по дисциплине предусмотрены как виды самостоятельной работы студентов, определяемые преподавателем.

Примерные темы рефератов для самостоятельной работы

- 1. Повышенная запыленность воздуха рабочей зоны
- 2. Параметры микроклимата.
- 3. Повышенный уровень ультразвука
- 4. Повышенный уровень шума на рабочем месте
- 5. Повышенный уровень инфразвуковых колебаний
- 6. Повышенный уровень вибрации
- 7. Повышенная (пониженная) аэроионизация воздуха
- 8. Параметры электрического тока, электрических, магнитных и электромагнитных полей
- 9. Повышенный уровень ультрофиолетовой радиации
- 10. Повышенный (пониженный) уровень излучения видимого диапазона
- 11. Повышенный уровень инфракрасной радиации
- 12. Лазерное излучение
- 13. Опасные факторы пожара и взрыва
- 14. Ионизирующее излучение

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Вопросы зачета:

- 1. Регламентация мест, времени и способов отбора проб воздуха для анализов.
- 2. Регламентация мест, времени и способов отбора проб природных и сточных вод для анализов.
- 3. Регламентация мест, времени и способов отбора проб почвы для анализов.
- 4. Метрологические характеристики методик и приборов экологического мониторинга (погрешности измерений: основная и дополнительная; абсолютная, относительная и приведенная; инструментальная и методическая).
- 5. Методы определения источников обнаруженных загрязнений.
- 6. Приборы и методы измерения температуры.
- 7. Приборы и методы измерения интенсивности тепловых излучений.
- 8. Единицы измерения и принципы нормирования шумовых загрязнений.
- 9. Единицы измерения и принципы нормирования вибраций.
- 10. Приборы и методы измерения шумов.
- 11. Приборы и методы измерения вибраций.
- 12. Принцип действия виброметров и вибрографов.
- 13. Единицы измерения и нормирование параметров магнитного поля.
- 14. Единицы измерения и нормирование параметров электрического поля.
- 15. Конструкция прибора для измерения напряженности магнитного поля. Его отличие от измерителя напряженности электрического поля.
- 16. Конструкция прибора для измерения напряженности электрического поля. Его отличие от измерителя напряженности магнитного поля.
- 17. Конструкция и принцип действия приборов для измерения плотности потока мощности электромагнитного поля.
- 18. Единицы измерения и принципы нормирования ионизирующих излучений.
- 19. Приборы и методы измерения поглощенной дозы ионизирующих излучений.
- 20. Приборы и методы измерения мощности поглощенной дозы ионизирующих излучений.
- 21. Поглощенная доза и мощность поглощенной дозы ионизирующих излучений. Назначение и области применения данных характеристик ионизирующих излучений.
- 22. Классификация методов анализа состава веществ.
- 23. Виды инструментальных и классических методов анализа состава веществ.
- 24. Электромагнитные спектры газов: эмиссионные и абсорбционные, электронные и молекулярные. Их характеристика и происхождение. Их использование для измерений.
- 25. Состав и принцип действия спектрофотометра.
- 26. Состав и принцип действия фотометра. Его отличие от спектрофотометра. Типы и принцип действия приемников ультрафиолетового, видимого и инфракрасного излучений.
- 27. Оптико-акустический газоанализатор. Устройство и принцип действия.
- 28. Атомно-эмиссионные и люминесцентные спектральные методы и приборы анализа состава газов.
- 29. Устройство, принцип действия и области использования термохимических газоанализаторов.
- 30. Устройство, принцип действия и области использования термокондуктометрических газоанализаторов.
- 31. Устройство, принцип действия и области использования термомагнитных газоанализаторов.

- 32. Устройство, принцип действия и области использования электрохимических газоанализаторов.
- 33. Устройство, принцип действия и области использования полупроводниковых газоанализаторов.
- 34. Методы и приборы для газовой хроматографии.
- 35. Методы масс- спектроскопии и их приборная реализация.
- 36. Сущность фотоколориметрических методов газового анализа.
- 37. Титрометрические методы газового анализа.
- 38. Закон Фарадея и кулонометрические методы анализа состава жидкостей.
- 39. Плоскостной и колоночный методы жидкостной хроматографии. Разновидности и области использования метода жидкостной колоночной хроматографии.
- 40. Фотоколориметрические методы анализа состава жидкостей.
- 41. Титрометрические методы анализа состава жидкостей.
- 42. Гравиметрические методы анализа состава жидкостей.
- 43. Методы определения содержания в почве растворимых в воде веществ.
- 44. Методы определения содержания в почве нерастворимых веществ.
- 45. Методы авторадиографии в анализе загрязнений почв.
- 46. Методы гамма спектроскопии. Их применение для анализа состава почв.
- 47. Анализ загрязненности почв методом активационного анализа.
- 48. Дистанционные методы контроля уровня опасностей.

Примерное практическое задание:

Оценка достоверности результатов измерений.

Исходными данными служат условные анализы содержания примесей в воде в %.

110.1	одивии д	(WIIIIDIIIIII C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TO BILBLE W		Z-Pinterini	- 11P11111000	<u></u>	
Bap 1	Bap 2	Bap 3	Bap 4	Bap 5	Bap 6	Bap 7	Bap 8	Bap 9	Bap 10
0.31									
0.28									
0.30									
0.34									
0.29									
0.27									
0.48									
0.31									
0.17									
0.32									

Требуется: методами математической статистики

- Отсеять заведомо недостоверные данные (ошибка измерения, и т.п.)
- Оценить погрешность полученного результата и степень его достоверности.

Составитель (и): Чмелева К.В., доцент каф. ГГ, Удодов Ю.В., доцент каф. ГГ.

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))