Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

Утверждаю: Декан ФФКЕП Рябов В.А. 16 марта 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

### Б1.О.15 Медико-биологические основы безопасности

Код, название дисциплины

## Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Код, название направления

### Направленность (профиль) подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Программа бакалавриата

Форма обучения Заочная

Год набора 2021

Новокузнецк 2023 г.

### Лист внесения изменений

### в РПД Б1.О.15 Медико-биологические основы безопасности

(код по учебному плану, название дисциплины)

### Сведения об утверждении:

на 2023 / 2024 уч. год

Утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023~г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от  $16.02.2023~\Gamma$ .)

#### Оглавление

- 1 Цель дисциплины.
- 1.1 Формируемые компетенции
- 1.2 Индикаторы достижения компетенций
- 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
- 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.
  - 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.
  - 3.1 Учебно-тематический план
  - 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
- 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.
- 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.
  - 5.1 Учебная литература
  - 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.
- 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
  - 6 Иные сведения и (или) материалы.
  - 6.1. Примерные темы письменных учебных работ
  - 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

### Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК -2.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1, 2 и 3.

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная		ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	тижения компетенции, форми	[ J
Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-2 Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	ОПК-2.4 Имеет навыки прогнозирования последствий при развитии негативных событий, оказывающих влияние на безопасности человека в	Б1.О.07 Ноксология Б1.О.08 Экология Б1.О.08 Экология Б1.О.15 Медико-биологические основы безопасности Б1.О.22 Производственная санитария и гигиена труда Б1.О.28 Охрана окружающей среды на объектах экономики Б1.О.29 Управление рисками и профилактика в области техносферной безопасности Б1.О.31 Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях Б2.О.02(П) Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая практика) Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

		1 1 10	•		
Код и название		Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),		
компетенции		компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной		
		за дисциплиной			
ОПК-2 Способен		ОПК-2.4 Имеет навыки	Знать:		
обеспечивать		прогнозирования	-основные принципы и методы		
безопасность человека		последствий при развитии	защиты человека от последствий		
и сохранение		негативных событий,	чрезвычайных ситуаций;		
окружающей среды,		оказывающих влияние на	-основные механизмы воздействия		
основываясь	на	безопасности человека в	окружающей среды на человека,		

Код и название		Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),	
компетенции		компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной	
		за дисциплиной		
принципах	культуры	среде обитания	факторы воздействия, риски.	
безопасности	И	(производственной,	Уметь:	
концепции	риск-	окружающей).	-обоснованно выбирать известные	
ориентированного			устройства, адекватно	
мышления			обеспечивающие безопасность;	
			-определять показатели организма	
			человека;	
			-рассчитывать воздействие опасных и	
			вредных факторов с учетом их	
			экспозиции, оценивать риски.	
			Владеть:	
			-навыками подбора средств защиты;	
			-методиками измерений и расчетов	
			факторов воздействия и рисков.	

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

Таблица 3 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Объём дисциплины	Всего часов для очной формы	Всего часов для очной формы
	обучения	обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с	54	12
преподавателем (по видам учебных занятий)		
(всего)		
Аудиторная работа (всего**):	54	12
в т. числе:		
Лекции	24	6
Практические занятия	10	6
Лабораторные занятия	24	
в том числе в активных и интерактивных	16	6
формах		
Внеаудиторная работа (всего**):	86	132
В том числе, индивидуальная работа		
обучающихся с преподавателем:		
Самостоятельная работа обучающихся	86	128
(всего**)		
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	4
обучающегося		

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

### для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Формы текущег о
----------	----------------------	---	-----------------------

				аудитор учебные за	<b>РИТИЯ</b>	самостоятел ьная работа обучающихс я	контрол я успеваем
		всего	лекции	Лабораторн ые занятия	семинары, практические занятия		ости
1.	Взаимодействие человека со средой обитания	20	4	2	4	10	Контроль ная работа
2.	Компенсация неблагоприятных условий	30	4	2	4	20	Индивид уальное задание
3.	Системы обеспечения безопасности	18	4	-	4	10	Контроль ная работа
4.	Допустимое воздействие опасных и вредных факторов на человека	30	4	2	4	20	Индивид уальное задание
5.	Производственные яды и отравления, токсикология	26	4	2	4	16	Контроль ная работа
6.	Медико-биологические особенности воздействия физических факторов на человека	20	4	2	4	10	Контроль ная работа
7.	Зачет с оценкой Итого:	144	24	10	24	86	Зачет

### для заочной формы обучения

		Общая грудоёмкость (часах)	Вид	Формы текущег			
№ п/п	Раздел дисциплины	Обі трудоё (ча	аудиторные учебные занятия			самостоятел ьная работа обучающихс	о контрол я
		всего	лекции	Лабораторн ые занятия	семинары, практические занятия	- <b>Я</b>	успеваем ости
8.	Взаимодействие человека со средой обитания	22	2	-		20	Контроль ная работа
9.	Компенсация неблагоприятных условий	21	-	-	1	20	Индивид уальное задание
10.	Системы обеспечения безопасности	25	2	-	1	22	Контроль ная работа
11.	Допустимое воздействие опасных и вредных факторов на человека	24	-	-	2	22	Индивид уальное задание
12.	Производственные яды и отравления, токсикология	22	2	-	-	22	Контроль ная работа
13.	Медико-биологические	24	-	-	2	22	Контроль

№ п/п			Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)  аудиторные самостоятел учебные занятия ьная работа обучающихс			Формы текущег о контрол я	
		всего	лекции	Лабораторн ые занятия	семинары, практические занятия	- я	успеваем ости
	особенности воздействия физических факторов на человека						ная работа
14.	Зачет с оценкой	4					
	Итого:	144	6		6	128	Зачет

### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

No	Наименование раздела			
п/п	дисциплины	Содержание		
1		модействие человека со средой обитания		
-	одержание лекционного ку	•		
1.1.	Взаимодействие	Основные понятия взаимодействия. Взаимосвязь человека со		
	человека со средой	средой обитания. Классификация условий труда.		
	обитания	Классификация факторов среды обитания. Восприятие		
		человеком изменений факторов среды обитания.		
		Классификация условий трудовой деятельности.		
$T_{\epsilon}$	емы практических заняти	й		
1.1.	Взаимодействие	Перечень и описание вредных (негативных) факторов среды		
	человека со средой	обитания человека, наиболее распространенные.		
	обитания			
	емы лабораторных заняти	ий		
1.1.	Взаимодействие	Описание существующих опасных и вредных		
	человека со средой	• • • • •		
	обитания	на раздражители, органы слуха, зрения, обоняния. Вибрации.		
2	]	Компенсация неблагоприятных условий		
C	одержание лекционного ку	• •		
2.1	Компенсация	Системы компенсации неблагоприятных внешних условий.		
	неблагоприятных	Адаптация, тренируемость. Сохранение ощущения, болевая		
	условий	чувствительность. Рассмотрение систем обеспечения		
		собственной безопасности человека, защитных-		
		приспособительных реакций. Иммунитет.		
	емы практических заняти	Ĭ		
2.1	Компенсация	Оценка основных законов, лежащих в основе оценки		
	неблагоприятных	неблагоприятного воздействия, опасных и вредных факторов		
	условий	среды обитания на организм человека		
	емы лабораторных заняти			
1.1.	Анализ основных	Анализ основных законов, лежащих в основе оценки		
	законов, лежащих в	неблагоприятного воздействия, опасных и вредных факторов		
	основе оценки	среды обитания на организм человека		
	неблагоприятного воздействия, опасных и			
	*			
	1			
	среды обитания на			

№	Наименование раздела	Содержание							
п/п	дисциплины	Содержание							
	организм человека								
3	Системы обеспечения безопасности								
	одержание лекционного ку								
3.1		Естественные системы обеспечения безопасности человека							
	безопасности	v.							
3.1	емы практических занятия Системы обеспечения								
3.1	Системы обеспечения безопасности	Описание и анализ систем обеспечения собственной безопасности человека.							
4		действие опасных и вредных факторов на человека							
	одержание лекционного ку								
4.1	Допустимое	Принципы установления ПДУ воздействия вредных и							
	воздействие опасных и вредных факторов на человека								
4.2									
	емы практических заняти	ŭ							
4.1	Допустимое	Анализ санитарно-гигиенического нормирования							
	воздействие опасных и								
	вредных факторов на								
4.0	человека	T T							
4.2	Допустимое воздействие опасных и вредных факторов на человека	Предельно и временно допустимые концентрации веществ (ПДК), гигиеническое нормирование веществ в атмосферном воздухе.							
4.3	Допустимое воздействие опасных и вредных факторов на человека	Предельно и временно допустимые концентрации веществ (ПДК), гигиеническое нормирование веществ в почве, воде, продуктах							
$T_{c}$	емы лабораторных заняти	ий							
4.1.	Допустимое	Определение ПДК по данным мониторинга.							
	воздействие опасных и								
	вредных факторов на								
	человека								
_									
5		дственные яды и отравления, токсикология							
	'одержание лекционного к <u>у</u> Произродствонии го дин								
5.1	Производственные яды	Нормирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны и природной среде, хроническая интоксикация, биологическое действие промышленных ядов. Понятие о ядах, токсичности.							
5.2	Отравления и	Основы промышленной токсикологии. Факторы							
	токсикология.	характеризующие пострадавшего, комбинированное действие ядов. Профессиональные заболевания. Пути поступления вредных веществ в организм, всасывание, защитные барьеры, понятие о токсических и летальных дозах, виды, способы определения токсичности, острые и хронические отравления промышленными веществами							
T	емы практических заняти	•							
5.1	Производственные яды	Классификация производственных ядов. Устранение яда из технологического процесса.							

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
5.5	Отравления и	Общие методы борьбы с профессиональными отравлениями.
	токсикология.	Гигиенические и санитарно-технические мероприятия.
T	емы лабораторных заняти	nŭ
5.1.	Производственные яды	Изучение путей поступления вредных веществ в организм,
	и отравления,	всасывание, защитные барьеры, понятие о токсических и
	токсикология	летальных дозах, виды, способы определения токсичности,
		острые и хронические отравления промышленными
		веществами. Изучение распространенных промышленных
		ядов.
6	Медико-биологиче	ские особенности воздействия физических факторов на
		человека
	одержание лекционного ку	
6.1	Медико-биологические	Медико-биологические особенности, обусловленные
	особенности	воздействием физических факторов на организм человека.
	воздействия	Физические факторы, их воздействие на организм человека.
	физических факторов	Классификация. Защитные возможности организма.
	на человека	
	емы практических заняти	ŭ
6.1	Медико-биологические	Анализ физических факторов воздействия.
	особенности	Метеорологические условия, электромагнитные волны,
	воздействия	лазерное излучение, шум, ультразвук, вибрация.
	физических факторов	
	на человека	
	емы лабораторных заняти	
6.1.	Изучение особенностей	Изучение особенностей воздействия физических факторов на
	воздействия	человека.
	физических факторов	
	на человека.	

## 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.

Табл. 7 - распределения баллов по видам учебной деятельности обучающихся (включая промежуточную аттестацию) в балльно-рейтинговой системе оценки (БРС) — зачет

Составляющие	Сумма	Учебная	Оценка в аттестации	Баллы
учебной работы	баллов	деятельность		
		студента		
Текущая	80	Посещение занятий	2 балла посещение 1 лекционного занятия	До 18
учебная работа		по расписанию.	(конспект)	
в семестре				
		Лабораторные	2 балл - посещение 1 занятия и	36-45
		/практические	выполнение работы на 51-65%	
		работы .	3 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 85,1-100%	
		Тест	1 работа – до 10 баллов	
		(2 работы)		До 20
		Доклад	5 баллов (пороговое значение)	До 30

Итого по текущей работе в семестре		51 - 100		
Промежуточная аттестация	20 (100	Ответ на вопрос 1.	5 баллов	До 5
(зачет с оценкой)	баллов приведен ной шкалы)	Ответ на вопрос 2.	5 баллов	До 5
		Решение задачи 3.	10 баллов	До 10
Итого по проме	т жуточной	аттестации (экзамену)		(51 – 100% по приведенной шкале)
<b>Суммарная оценка по дисциплине</b> / Сумма баллов по текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

### Приложение к таблице 7

Критерии оценивания результатов учебной деятельности:

- а) Посещение лекций. Посещение лекционных занятий оценивается в 2 балла. Пороговый балл 2. Студент, посетивший менее 5 (из 9) лекций, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные лекции по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- б) Посещение практических /лабораторных занятий. Посещение практических занятий оценивается в 2 балла. Пороговый балл 2. Студент, посетивший менее 5 (из 9) занятий, получает 0 баллов по этому критерию. Не посещенные занятия по уважительным причинам, автоматически добавляются к общей сумме баллов по показателю.
- в) Реферат /доклад/проект/контрольная работа. Выполнение реферата или подготовка доклада является обязательным учебным видом работы студента. Контрольная работа оценивается по шкале: решенные задания составляют 70 80% 10 баллов; 81 100% 15 балл.
  - г) Защита номенклатуры ключевых понятий.

Оценку "принято" ("зачтено") студент получает в том случае, если в течение четырех минут демонстрирует понимание 13 -15 понятий. Оценочная шкала: ответы без ошибок – 18 баллов, ошибочные ответы студентов из предложенного преподавателем списка не превышают – 20% - 15 баллов, 30% - 11 баллов.

- д) Тестирование по дисциплине. Тестовый вариант включают в себя 25 вопросов. Всего студентом может быть получено 25 правильных ответов за контрольный тест. Пороговое значение 10 правильных ответов. Студент, ответивший верно на менее чем 10 заданий теста, получает 0 баллов по этому критерию. Знания по дисциплине считаются защищенными:
  - на 10 баллов, если даны правильные ответы на 15-18 заданий теста;
  - на 18 баллов, если даны правильные ответы на 19-22 задания теста;
  - на 26 баллов, если даны правильные ответы на 23-25 заданий теста.
  - е) 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.

Таблица. Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	отлично
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

## 5Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности: учебник для вузов / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9647-0 // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453143">https://urait.ru/bcode/453143</a> (дата обращения: 01.02.2021). . — Текст: электронный

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Бердникова, Л. Н. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Н. Бердникова. Красноярск : КрасГАУ, 2019. 205 с. —// Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/149591">https://e.lanbook.com/book/149591</a> (дата обращения: 01.02.2021). Текст : электронный.
- 2. Марченко, Б.И. Медико-биологические основы безопасности: учебное пособие / Б.И. Марченко; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. 114 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499759">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499759</a> (дата обращения: 01.02.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2644-4. Текст: электронный.

#### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

340 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654041, Кемеровская	
- занятий лекционного типа;	область - Кузбасс,	
- групповых и индивидуальных консультаций;	Новокузнецкий городской	
- текущего контроля, промежуточной аттестации.	округ, г. Новокузнецк, ул.	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра,	Кузнецова, д. 6	
столы, стулья.		
Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.		
Используемое программное обеспечение: MSWindows		
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №		
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно		
распространяемое ПО).		
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.		
224 Кабинет анатомии и медицинских знаний. Учебная	654041, Кемеровская	
аудитория для проведения:	область - Кузбасс,	
- занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецкий городской	
- занятий лабораторного типа.	округ, г. Новокузнецк, ул.	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.	Кузнецова, д. 6	

Vyohyo yoznanyy to noohya			
Учебно-наглядные пособия.			
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное			
– телевизор; переносное - экран, ноутбук, проектор.			
Оборудование и материалы: тренажеры (сердечно-легочный,			
универсальный), микроскопы (10 шт.), тонометры (5 шт.), гигрометр,			
люксометр, спирометр, шумометр, фантом реанимационный, мешок для			
ИВЛ, набор «Имитаторы ранений и поражений», материалы для			
практических и лабораторных работ (шины, бинты, аптечки,			
медицинские инструменты и др.), нитрат-тестер, носилки тканевые.			
Используемое программное обеспечение: MSWindows			
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №			
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно			
распространяемое ПО).			
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.			
106 Помещение для самостоятельной работы	654041, Кемеровская		
<u>-</u>	=		
обучающихся.	область - Кузбасс,		
Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья,	Новокузнецкий		
доска меловая.	городской округ, г.		
Оборудование: стационарное - компьютеры (4 шт.).	Новокузнецк, ул.		
Используемое программное обеспечение: MSWindows	Кузнецова, д. 6		
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору			
№ 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice			
(свободно распространяемое ПО).			
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.			

## 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты <a href="www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
  - 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
  - 3. Российский портал открытого образования https://openedu.ru/
- 4.МЧС России Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://www.mchs.gov.ru/">http://www.mchs.gov.ru/</a>
- 5.Glossary Commander Служба тематических толковых словарей [Электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Не предусмотрены.

## 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

### Типовые вопросы к зачету:

- 1. Алгоритм построения корреляционную функцию нормального стационарного случайного процесса по статистическим данным.
- 2. Как реагирует организм человека на изменения в окружающей среде.
- 3. Опишите наиболее распространенные с высоким уровнем воздействия вредные факторы среды обитания.

- 4. Что такое реактивность организма.
- 5. Формы труда в зависимости от основных характеристик и физиологических требований.
- 6. Различия физического и умственного труда.
- 7. В результате каких изменений возникают профессиональные заболевания.
- 8. «Гомеостаз» понятие, характеристики.
- 9. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 10. Что такое «анализаторы» в организме человека, какая следует ответная реакция на изменение состояния внешней среды.
- 11. Опишите рецепторы.
- 12. Зрительный анализатор, слуховой, обонятельный, вкусовой, опишите каждый.
- 13. Системы обеспечения собственной безопасности человека, защитно-приспособительных реакции опишите.
- 14. Основных законы, лежащие в основе оценки неблагоприятного воздействия на организм человека, опасных и вредных факторов среды обитания на организм человека
- 15. Опишите опасные и вредные факторы среды обитания человека.
- 16. Назовите защитные реакции организма человека.
- 17. Чем характеризуют загрязненность окружающей природной среды?
- 18. Токсикология, наука о вредном воздействии чего? На что?
- 19. Как проявляются воздействия химических веществ на живой организм.
- 20. Чем характеризуется эффект токсичности, формула Хабера.
- 21. Какие производственные яды вы знаете? В каких формах происходят отравления опишите.
- 22. Факторы влияния ядов на организм, концентрация и продолжительность действия ядов.
- 23. Расскажите о гигиенических и лечебно-профилактических мероприятиях работающих с ядовитыми веществами.
- 24. Охарактеризуйте физический фактор воздействия на человека: метеорологические условия, температура воздуха.
- 25. Охарактеризуйте физический фактор воздействия на человека: инфракрасная радиация, влажность воздуха, движение воздуха.
- 26. Терморегуляция организма при работе, теплоотдача.
- 27. Какое влияние оказывают на организм человека метеорологические условия?
- 28. Влияние лазерного излучения на организм.

Примерные задания к зачету

	Взаимодействие человека со средой обитания			
1	Взаимодействие человека со средой обитания (собеседование)			
	а) типовые задания (вопросы) – образец			
	1. Чем обеспечивается единство человека и окружающей среды?			
	б) критерии оценивания компетенций (результатов)			
	Собеседование считается полностью пройденным, если получен развернутый ответ			
	на вопрос.			
	в) описание шкалы оценивания:			
	«Зачтено» выставляется в случае полученного развернутого ответа. «Незачтено»			
	ставится в случае, невозможности ответа на вопрос.			
	Компенсация неблагоприятных условий			
	а) типовые задания (вопросы) – образец			
	Назовите основные законы, лежащие в основе оценки			
2	неблагоприятного воздействия, опасных и вредных факторов среды			
	обитания на организм человека?			
	б) критерии оценивания компетенций (результатов)			
	Собеседование считается полностью пройденным, если получен развернутый			
	ответ на вопрос.			
	в) описание шкалы оценивания:			

	T a
	«Зачтено» выставляется в случае полученного развернутого ответа.
	«Незачтено» ставится в случае, невозможности ответа на вопрос.
	Системы обеспечения безопасности
	Системы обеспечения безопасности (собеседование)
	а) типовые задания (вопросы) – образец
	1. Системы обеспечения собственной безопасности человека,
	защитно-приспособительные реакции опишите.
3	б) критерии оценивания компетенций (результатов)
	Собеседование считается полностью пройденным, если получен развернутый
	ответ на вопрос.
	в) описание шкалы оценивания:
	Зачтено» выставляется в случае полученного развернутого ответа.
	«Незачтено» ставится в случае, невозможности ответа на вопрос.
	Допустимое воздействие опасных и вредных факторов на человека
	Допустимое воздействие опасных и вредных факторов на человека
	(индивидуальное задание)
	а) типовые задания (вопросы) – образец
	1. Опишите опасные и вредные факторы среды обитания человека.
4	б) критерии оценивания компетенций (результатов)
•	Индивидуальное задание считается полностью выполненным, если найден
	правильный ответ на вопрос, поставленный в задании.
	в) описание шкалы оценивания
	«Зачтено» выставляется в случае правильного ответа на все задания работы.
	«Незачтено» ставится в случае, если нет ответа, хотя бы на одно из заданий работы.
	Производственные яды и отравления, токсикология
	Производственные яды и отравления, токсикология (контрольная работа)
	а) типовые задания (вопросы) – образец
	1. Какие производственные яды вы знаете? В каких формах происходят
	отравления опишите.
	2. Факторы влияния ядов на организм, концентрация и продолжительность
	действия ядов.
_	3. Опишите гигиенические и лечебно-профилактические мероприятия для
5	работающих с ядовитыми веществами.
	б) критерии оценивания компетенций (результатов)
	Индивидуальное задание считается полностью решенным, если найден
	правильный ответ на вопрос, поставленный в задании.
	в) описание шкалы оценивания
	«Зачтено» выставляется в случае правильного ответа всех заданий работы.
	«Не зачтено» ставится в случае, если нет ответа хотя бы на одно из заданий
	работы.
	Медико-биологические особенности воздействия физических факторов на
	человека
4	Медико-биологические особенности воздействия физических факторов на
	человека индивидуальное задание)
	а) типовые задания (вопросы) – образец
	1. Охарактеризуйте физический фактор воздействия на человека:
	метеорологические условия, температура воздуха.
	2. Охарактеризуйте физический фактор воздействия на человека:
	инфракрасная радиация, влажность воздуха, движение воздуха.
	б) критерии оценивания компетенций (результатов)
	Индивидуальное задание считается выполненным, если найден правильный
	ответ на вопрос, поставленный в задании.
	в) описание шкалы оценивания

«Зачтено» выставляется в случае правильного ответа на все задания работы. «Не зачтено» ставится в случае, если нет ответа хотя бы на один вопрос из заданий работы.

Составитель	Чмелева К.В., доцент каф. ГГ, Рябов В.А., доцент каф.ГГ
(и):	(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))