# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет инженерно-технологический Кафедра безопасности технологических процессов и производств



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) образовательной программы Охрана труда

> Форма обучения очная заочная

> > Год приема *2024*

Санкт-Петербург 2024

Декан факультета	EH .	_ В.А Ружьев
Заведующий выпускающей кафедрой	Somoth.	_ Р.В. Шкрабак
Руководитель образовательной программы	Gleenob	_ Р.В. Шкрабак
Разработчик, ст. преподаватель СОГЛАСОВАНО:	Jul	И.А. Лизихина
Заведующий библиотекой	Thopay	_ Н.А. Борош

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	5
3 Структура и содержание дисциплины	5
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	.34
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	.34
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	.34
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	.35
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	.35
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины	.37
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	.41

#### 1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траскторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности обществ, в том числе при угрозе и возникновении чрезвыгайных ситуаций и военных конфликтов  ОПК-2  ИУК-6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  У-ИУК-6.1  методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  В-ИУК-6.1  владеть: методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  З-ИУК-6.1  владеть: методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей  З-ИУК-6.1  владеть: основы техники безопасности  У-ИУК-8.1  У-ИУК-8.1  У-ИУК-8.1  Знать: основы техники безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности  В-ИУК-8.1  меть: при достижении поставленных целей  У-ИУК-6.1  владеть: основы техники безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности  В-ИУК-8.1  В-ИУК-8.1  В-ИУК-8.1  В-ИУК-8.1  В владеть: основами техники безопасности  В-ИУК-8.1  В владеть: основами техники безопасности	№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения	
обеспечивать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности обеспечения устойчивого развития обществ, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов				знать: инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении	
В течение всей жизни  ——————————————————————————————————	1	своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при	уметь: применять инструменты управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении	
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития обществ, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  ОПК-2  Опособен создавать и поддерживать в повседнения и повседнения и повете повется в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  З-ИУК-8.1 знать: основы техники безопасности  У-ИУК-8.1 уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности  В-ИУК-8.1 внать: основы техники безопасности  У-ИУК-8.1 уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности  В-ИУК-8.1 внать: основы техники безопасности  У-ИУК-8.1 уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности  В-ИУК-8.1 внать: основы техники безопасности  У-ИУК-8.1 уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности  В-ИУК-8.1 знать: основы техники безопасности  У-ИУК-8.1 уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности  В-ИУК-8.1 знать: основы техники безопасности  З-ИОГК-2 замобрание и безопасности  З-ИОГК-2 замобрание и безопасности  З-ИОГК-2 замобрание и/или комфортные и/или комфортные условия жизнедеятельности				владеть: методами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных	
Деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития обществ, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов  Деятельности  ИУК-8.1 Обеспечивает безопасные условия труда на рабочем месте  В-ИУК-8.1 Владеть: основами техники безопасности  В-ИУК-8.1 Владеть: основами техники безопасности		Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и		знать: основы техники	
среды, обеспечения устойчивого развития обществ, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	2	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития обществ, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	Обеспечивает	уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия
ОПК-2 ИОПК-2 2 3-ИОПК-2 2	2		труда на рабочем	владеть: основами техники	
3 Способен обеспечивать Анализирует знать: современные системы	3	ОПК-2 Способен обеспечивать	ИОПК-2.2 Анализирует	3-ИОПК-2.2	

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения		
	безопасность человека	современные системы	«человек - машина - среда» на		
	и сохранение	«человек-машина-	всех стадиях их жизненного		
	окружающей среды,	среда» на всех	цикла и возможные опасности		
	основываясь на	стадиях их	У-ИОПК-2.2		
	принципах культуры	жизненного цикла и	уметь: анализировать		
	безопасности и	идентифицирует	современные системы «человек		
	концепции риск-	опасности	- машина - среда» на всех		
	ориентированного		стадиях их жизненного цикла и		
	мышления		идентифицировать опасности		
			В-ИОПК-2.2		
			владеть: навыками анализа		
			современных систем «человек -		
			машина - среда» на всех стадиях		
			их жизненного цикла и		
			идентификации опасностей		

### 2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

#### 3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» составляет 3 зачетные единицы / 108 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «*Медико-биологические основы безопасности* жизнедеятельности» представлено в таблицах 3 – 6.

#### Таблица 2. Структура дисциплины Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
	всего/*	№4		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	54.2	54.2		
Аудиторная работа	54	54		
в том числе:				
лекции (Л)	36	36		
практические занятия (ПЗ)	18	18		
лабораторные работы (ЛР)				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
консультации перед экзаменом				
2. Самостоятельная работа (СРС)	53.8	53.8		
реферат/эссе (подготовка)				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)				
контрольная работа				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и				
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных				
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,				
коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)				
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)				
Вид промежуточного контроля:	Зачёт			
Промежуточный контроль	0,2	0.2		

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиопродологию трудовимовти диодиний не видим ра	Труд	<i>у</i> доёмкость	
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам	
	4ac. Bcci 0/	№ 6	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1. Контактная работа:	16.2	16.2	
Аудиторная работа	16	16	
в том числе:	•		
лекции (Л)	8	8	
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	8	8	
лабораторные работы (ЛР)			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)			
консультации перед экзаменом			
2. Самостоятельная работа (СРС)	87.8	87.8	
реферат/эссе (подготовка)			
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)			
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)			
контрольная работа			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	4	4	
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	7	7	
коллоквиумам и т.д.)			
Промежуточный контроль	0.2	0.2	

Таблица 3. Содержание дисциплины

N₂	Постояния постояния постояния	Ф «б		Колич	ество часов
п/п	Название раздела дисциплины	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2		3	4	5
			всего	2	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
1	Введение		всего	1	7-
		занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	10	16
			всего	6	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
	Виды взаимодействия человека со средой		подготовки		
2	обитания. Естественные системы защиты		всего	3	7-
	человека	занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	10	16
			всего	6	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
	Вредные вещества, их воздействие на		подготовки		
3	человека. Основы промышленной		всего	3	1
	токсикологии. Гигиена труда	занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	10	16

			всего	6	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
4	Этенертура трудорозобиосту		подготовки		
4	Экспертиза трудоспособности. Профессиональные заболевания		всего	3	-
	профессиональные заоолевания	занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	10	16
			всего	6	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
5	Воздействие физических факторов на		подготовки		
	организм человека. Промышленная пыль.		всего	3	-
	Оценка состояния рабочего места	занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	10	16
			всего	6	1
		занятия лекционного	в том числе в форме		
		типа	практической		
			подготовки		
6	Сочетанное воздействие вредных факторов		всего	3	1
		занятия семинарского	в том числе в форме		
		типа	практической		+4
		самостоятельная ра	подготовки		
		10	16		
	Итого	108	108		

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

N.	Положения положе		IC	Количе	Количество часов	
№ п/п	Название раздела дисциплины	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения	
1	2	3	4	5	6	
1	Введение	Основные понятия, цель и задачи курса. Травмоопасные и вредные факторы бытовой и производственной среды. Здоровье населения и окружающая среда. Показатели здоровья населения. Общая заболеваемость. Взаимодействие систем «человек-техносфера» и «Техносфера-природная среда». Антропологические системы и здоровье. Здоровье матери и ребенка. Психическое здоровье населения. Здоровье населения на загрязненных радионуклидами территориях. Изменение продолжительности жизни населения. Демографические показатели России. Основные факторы преждевременной смертности населения. Санитарно-эпидемиологическая деятельность и факторы, влияющие на здоровье.	3-ИУК-6.1, 3-ИУК-8.1, 3-ИОПК-2.2	2	1	
2	Виды взаимодействия человека со средой обитания. Естественные системы защиты человека	Общие понятия о взаимосвязи человека со средой обитания. Краткая характеристика нервной системы и анализаторов человека. Роль безусловных и условных рефлексов в жизнедеятельности человека. Методы исследования функционального состояния нервной системы при работе: определение скорости зрительно-слухомоторной реакции, определение тремора кисти, определение порога кожной чувствительности. Измерение температуры кожи и исследование функции потовыделения, исследование скорости зрительного восприятия, метод отыскивания чисел, метод корректурных проб и др. Системы компенсации неблагоприятных внешних условий. Естественные системы обеспечения безопасности человека. Допустимое воздействие опасных факторов. Цели	3-ИУК-6.1, 3-ИУК-8.1, 3-ИОПК-2.2	6	1	

		нормирования. Выбор физического критерия и принципа установления норм. Защитные функции крови. Свертывание крови. Виды иммунитета. Фагоцитоз. Антитела. Роль иммунитета в жизнедеятельности человека. Явление аллергии. Задачи физиологии труда. Классификация тяжести и напряженности труда. Работоспособность и утомление. Реакция сердечнососудистой системы и дыхания на работу. Методы определения частоты пульса и дыхания, артериального давления, легочной вентиляции. Оптимальные, допустимые, вредные и травмоопасные условия и характер труда. Степени условий труда. Оценка тяжести и напряженности труда. Оценка рабочей позы.			
3	Вредные вещества, их воздействие на человека. Основы промышленной токсикологии. Гигиена труда	Общие сведения о токсичности веществ. Основные пути проникновения вредных веществ в организм человека. Классификации ядов. Классификация отравлений. Общее и местное действие ядов. Острая, подострая и хроническая формы отравлений. Основные факторы, определяющие развитие острого отравления. Общее и специфическое действия ядов. Привыкание и адаптация к ядам. Элементы токсикометрии и критерии токсичности промышленных ядов: смертельные и эффективные дозы и концентрации; предельно допустимые концентрации (ПДК). Классификация вредных веществ по степени опасности (ГОСТ 12.1.007-76). Факторы, определяющие воздействие промышленных ядов на организм человека. Классификация факторов, определяющих развитие отравлений. Физикохимические свойства вредных веществ. Физические свойства ядов -агрегатное состояние, дисперсность и растворимость веществ, летучесть, коэффициент распределения между жирами и водой. Физико-химические свойства промышленных ядов, влияющие на токсичность - атомная масса, строение и структура соединения.	3-ИУК-6.1, 3-ИУК-8.1, 3-ИОПК-2.2	6	1

_			1	1	1
		Токсическая доза и концентрация в биосредах вредных			
		веществ. Соотношения между концентрацией (дозой) яда,			
		временем воздействия и возникающим эффектом. Основные			
		факторы, характеризующие пострадавшего: масса тела,			
		питание, физическая активность, пол, возраст,			
		индивидуальная чувствительность, наследственность,			
		биоритмы и время суток, предрасположенность к аллергии,			
		токсикомании, общее состояние здоровья перед			
		отравлением. Комбинированное действие промышленных			
		ядов. Нормирование вредных веществ в воздухе рабочей			
		зоны, атмосферном воздухе населенных мест, в воде и			
		почве. История возникновения гигиенической			
		регламентации и ее задачи. Методы установления ПДК			
		вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиеническая			
		регламентация пылей, пестицидов, аллергенов,			
		канцерогенов и веществ, вызывающих генетические			
		эффекты. БПДК и биомониторинг металлов. Особенности			
		гигиенической регламентации в России и за рубежом.			
		Нормирование вредных веществ в природной среде:			
		атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.			
		Экспертиза трудоспособности. Профессиональные			
		заболевания. Классификация. Особенности возникновения			
		профессиональных заболеваний в современных			
		производственных условиях. "Список профессиональных			
		заболеваний". Профессиональные заболевания			
	Экспертиза	токсикохимической этиологии. Характеристика	3-ИУК-6.1,		
	трудоспособности.	промышленных аллергенов. Профессиональные	3-ИУК-8.1,	6	1
4	Профессиональные	аллергические заболевания. Характеристика	3-ИОПК-2.2		1
	заболевания	производственных канцерогенов. Общие представления о	3 1101111 2.2		
		профессиональных новообразованиях. Организация			
		медицинского обслуживания рабочих промышленных			
		предприятий. Общие принципы профилактики			
		профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О			
		профессионалоном заоблевании. Приказ тинворива Т $\Psi$			

		совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни, связанные с загрязнением окружающей среды. Профилактика профессиональных заболеваний.			
5	Воздействие физических факторов на организм человека. Промышленная пыль. Оценка состояния рабочего места	Терморегуляция человеческого организма. Закон Стефана- Больцмана. Микроклимат и теплообмен человека с окружающей средой. Влияние повышенной температуры на физиологические функции организма: высокая температура и состояние обменных процессов; влияние нагревающего микроклимата на функциональное состояние сердечно- сосудистой системы; перегрев и дыхание; влияние перегревания на другие системы и органы; гипертермия. Особенности действия лучистого тепла на организм. Действие пожаров на биологическую ткань. Классификация термических ожогов и их определение. Первая помощь при термических ожогах. Заболевания, вызываемые воздействием нагревающего микроклимата. Влияние на человеческий организм температуры окружающего воздуха, его относительная влажность и скорость движения. Влияние низких температур на организм. Адаптация и акклиматизация при работе в неблагоприятных метеорологических условиях: тепловая адаптация, иммунологическая реактивность организма. Первая помощь при отморожениях и охлаждении организма. Влияние на организм комбинированного действия микроклимата. Климат и здоровье. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений (ГОСТ 12.1.005-88 и СН 2.2.4.548-96). Влияние атмосферного давления на организм человека. Повышенное давление. Пониженное атмосферное	3-ИУК-6.1, 3-ИУК-8.1, 3-ИОПК-2.2	6	1

давление. Горная или высотная болезнь, профилактические мероприятия. Механические колебания. Вибрация: локальная, общая, комбинированная. Человек как колебательная система. Действие вибрации на организм человека. Вибрационные поражения костей и суставов. Вестибулярный аппарат. Производственные факторы среды, усугубляющие вредное воздействие вибрации на организм человека. Вибрация как фактор окружающей среды. Вибрационная болезнь, вызванная воздействием локальной вибрации. Вибрационная болезнь, обусловленная общей вибрацией и толчками. Факторы, усугубляющие действие вибраций на организм. Использование вибраций на пользу человеку. Комбинированное действие вибраций и других факторов производственной среды на организм человека. Методы функциональных исследований действия производственной вибрации на организм: изменение болевой определение вибрационной чувствительности; чувствительности; капилляроскопическое исследование. Санитарно-гигиеническое нормирование вибраций по ГОСТ 12.1.012-90 и СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Режим труда. Лечебнопрофилактические и оздоровительные мероприятия. Экспертиза трудоспособности. Акустические колебания. Биологическое понятие шума. Биофизика слухового восприятия. Звук и слух. Субъективное восприятие звука. Воздействие шума на здоровье человека. Определение допустимого уровня шума путем проверки разборчивости речи. Фоновый шум, раздражающее, физиологическое, травмирующее, маскирующее действие шума. Действие импульсного, непостоянного тонального, шума. Заболевания, вызываемые воздействием шума на организм. Оценка состояния слуховой функции. Влияние шума на животных и растения. Гигиеническое нормирование шума на производстве и в окружающей среде (ГОСТ 12.1.003-83 и

СН 2.2.4/2.1.8.562-96). Профилактические мероприятия. Экспертиза трудоспособности. Профессиональный отбор лиц, поступающих в цеха с интенсивным производственным шумом. Ультразвук: воздействие, заболевания, вызываемые контактным ультразвуком, оздоровление условий труда, нормирование (ГОСТ 12.1.01-89 и ГН 2.2.4.582-96). Медикобиологические мероприятия. Инфразвук: особенности биологического действия, нормирование (СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"). Неионизирующие излучения: электромагнитные, электрические и магнитные поля. Электрический ток. Биологическое действие ЭМП радиочастот. Заболевания, вызываемые ЭМП. Экспертиза трудоспособности. Профилактические мероприятия. Гигиеническое нормирование ЭМП радиочастот (ГОСТ 12.1.006-84 и СанПин 2.2.4/2.1.8.055-96). Постоянные, импульсные и инфранизкочастотные переменные магнитные поля: биологическое действие, заболевания, вызываемые этими факторами. Магнитные поля и человек. Нормирование по СН 1742-77. Электрические поля токов промышленной частоты: влияние на организм, гигиеническое нормирование ТПЧ на производстве (ГОСТ 12.1.002-84, СН 5802-91 и СанПин 2.2.4.723-98) и в окружающей среде (СН 2971-84). Статическое электричество: биологическое действие, ЭСП, заболевания, вызываемые нормирование электростатических полей по ГОСТ 12.1.045-84. Виды воздействия электрического тока на организм человека. Электротравмы, их причины. Основные факторы, влияющие на исход поражения электрическим током: величина силы тока и напряжения, путь тока в теле человека, параметры окружающей среды, индивидуальные особенности человека. Первая помощь человеку,

Способы защиты получившему электротравму. статического электричества. Допустимые значения силы тока и напряжения по ГОСТ 12.1.038-82. Лазерное излучение: условия труда при использовании лазеров, сопутствующие неблагоприятные опасные производственные факторы. Биологическое действие лазерного излучения: факторы, обуславливающие биологические эффекты, влияние на органы зрения, кожу, вестибулярный аппарат, ЦНС, сердечно-сосудистую систему; ПДУ лазерного облучения по СН 5804-91 "Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации профилактические мероприятия. Реакция лазеров", организма человека на воздействие ультрафиолетового  $(\mathcal{Y}\Phi)$ излучения. Эффект фотосенсибилизации. Фототоксичность. Биологическое действие УФ-излучения на орган зрения, кожные покровы и другие органы и системы. Нормирование по СН 4557-88. Реакции организма человека на воздействие инфракрасного (ИК) излучения. Воздействие на органы зрения, кожные покровы, другие органы и системы. Критерии оценки показателей реакции организма на повреждающее действие ИК-излучения. Нормирование по СН 4088-86. Ионизирующие излучения: краткая характеристика основных видов ионизирующих Биологическое действие излучений. ионизирующих излучений. Лучевая болезнь: острая и хроническая формы; фазы острой формы лучевой болезни, отдаленные последствия. Местные лучевые поражения. Радиопротекторы и радиосенсибилизаторы. Экспертиза трудоспособности при лучевой болезни. Профилактические мероприятия. Принципы гигиенического нормирования ионизирующих излучений по НРБ-99 и ОСП 72/87. Общая характеристика и классификация промышленной пыли. Влияние пыли на организм. Заболевания верхних

		дыхательных путей. Общая характеристика пневмокониозов (силикоз, силикатоз, металлокониоз). Пылевой бронхит. Пылевые заболевания глаз. Заболевания кожи от воздействия пыли. Нормирование пыли. Меры профилактики пылевых заболеваний. Экспертиза трудоспособности. Методы исследования легких. Жизненная емкость легких. Бронхиальная проходимость. Минутный объем дыхания. Максимальная вентиляция легких. Пробы с задержкой дыхания. Оценка состояния рабочего места. Специальная оценка условий труда. Приборы контроля состояния рабочих мест.			
6	Сочетанное воздействие вредных факторов	Влияние параметров микроклимата (температуры, влажности, атмосферного давления) на токсичность ядов. Пылегазовые композиции. Сочетание вредных веществ и механических колебаний (вибрации, шума, ультразвука). Двойственность комбинированного действия УФ-излучения и токсичных веществ. Два аспекта воздействия вибрации и ядов. Влияние тяжелого физического труда на возможность отравления.	3-ИУК-6.1, 3-ИУК-8.1, 3-ИОПК-2.2	6	1
	Итого			36	8

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№	Название раздела	Название раздела  Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы,	Код результата	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки	
п/п	дисциплины	практические занятия, практикумы, лаоораторные раооты, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Введение	Практическое занятие.  Основные понятия, цель и задачи курса. Травмоопасные и вредные факторы бытовой и производственной среды.  Здоровье населения и окружающая среда. Показатели здоровья населения. Общая заболеваемость. Взаимодействие систем «человек-техносфера» и «Техносфера-природная среда». Антропологические системы и здоровье. Здоровье матери и ребенка. Психическое здоровье населения. Здоровье населения на загрязненных радионуклидами территориях. Изменение продолжительности жизни населения. Демографические показатели России. Основные факторы преждевременной смертности населения. Санитарно-эпидемиологическая деятельность и факторы, влияющие на здоровье.	У-ИУК-6.1, В-ИУК-6.1, У-ИУК-8.1, В-ИУК-8.1, У-ИОПК-2.2, В-ИОПК-2.2	1	-
2	Виды взаимодействия человека со средой обитания. Естественные системы защиты человека	Практическое занятие.  Общие понятия о взаимосвязи человека со средой обитания.  Краткая характеристика нервной системы и анализаторов человека. Роль безусловных и условных рефлексов в жизнедеятельности человека. Методы исследования функционального состояния нервной системы при работе: определение скорости зрительно-слухомоторной реакции, определение тремора кисти, определение порога кожной чувствительности. Измерение температуры кожи и исследование функции потовыделения, исследование скорости	У-ИУК-6.1, В-ИУК-6.1, У-ИУК-8.1, В-ИУК-8.1, У-ИОПК-2.2, В-ИОПК-2.2	3	-

					<u> </u>
		зрительного восприятия, метод отыскивания чисел, метод			
		корректурных проб и др. Системы компенсации			
		неблагоприятных внешних условий. Естественные системы			
		обеспечения безопасности человека. Допустимое воздействие			
		опасных факторов. Цели нормирования. Выбор физического			
		критерия и принципа установления норм. Защитные функции			
		крови. Свертывание крови. Виды иммунитета. Фагоцитоз.			
		Антитела. Роль иммунитета в жизнедеятельности человека.			
		Явление аллергии. Задачи физиологии труда. Классификация			
		тяжести и напряженности труда. Работоспособность и			
		утомление. Реакция сердечно-сосудистой системы и дыхания			
		на работу. Методы определения частоты пульса и дыхания,			
		артериального давления, легочной вентиляции. Оптимальные,			
		допустимые, вредные и травмоопасные условия и характер			
		труда. Степени условий труда. Оценка тяжести и			
		напряженности труда. Оценка рабочей позы.			
		Практическое занятие.			
		Общие сведения о токсичности веществ. Основные пути			
		проникновения вредных веществ в организм человека.			
		Классификации ядов. Классификация отравлений. Общее и			
		местное действие ядов. Острая, подострая и хроническая			
	_	формы отравлений. Основные факторы, определяющие			
	Вредные вещества, их	развитие острого отравления. Общее и специфическое	У-ИУК-6.1,		
	воздействие на	действия ядов. Привыкание и адаптация к ядам. Элементы	В-ИУК-6.1,		
3	человека. Основы	токсикометрии и критерии токсичности промышленных ядов:	У-ИУК-8.1,	3	1
	промышленной	смертельные и эффективные дозы и концентрации; предельно	В-ИУК-8.1,	-	
	токсикологии. Гигиена	допустимые концентрации (ПДК). Классификация вредных	У-ИОПК-2.2,		
	труда	веществ по степени опасности (ГОСТ 12.1.007-76). Факторы,	В-ИОПК-2.2		
		определяющие воздействие промышленных ядов на организм			
		человека. Классификация факторов, определяющих развитие			
		отравлений. Физико-химические свойства вредных веществ.			
		Физические свойства ядов -агрегатное состояние,			
		-			
		дисперсность и растворимость веществ, летучесть,			

		11			
		коэффициент распределения между жирами и водой. Физико-			
		химические свойства промышленных ядов, влияющие на			
		токсичность - атомная масса, строение и структура			
		соединения. Токсическая доза и концентрация в биосредах			
		вредных веществ. Соотношения между концентрацией (дозой)			
		яда, временем воздействия и возникающим эффектом.			
		Основные факторы, характеризующие пострадавшего: масса			
		тела, питание, физическая активность, пол, возраст,			
		индивидуальная чувствительность, наследственность,			
		биоритмы и время суток, предрасположенность к аллергии,			
		токсикомании, общее состояние здоровья перед отравлением.			
		Комбинированное действие промышленных ядов. Нормирование			
		вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе			
		населенных мест, в воде и почве. История возникновения			
		гигиенической регламентации и ее задачи. Методы			
		установления ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
		Гигиеническая регламентация пылей, пестицидов, аллергенов,			
		канцерогенов и веществ, вызывающих генетические эффекты.			
		БПДК и биомониторинг металлов. Особенности гигиенической			
		регламентации в России и за рубежом. Нормирование вредных			
		веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных			
		мест, воде и почве.			
		Практическое занятие.			
		Экспертиза трудоспособности. Профессиональные			
		заболевания. Классификация. Особенности возникновения	У-ИУК-6.1,		
	Экспертиза	профессиональных заболеваний в современных	у-иук-о.1, В-ИУК-6.1,		
	•	производственных условиях. "Список профессиональных	, ,		
4	трудоспособности.	заболеваний". Профессиональные заболевания	У-ИУК-8.1,	3	-
	Профессиональные	токсикохимической этиологии. Характеристика	В-ИУК-8.1,		
	заболевания	промышленных аллергенов. Профессиональные аллергические	У-ИОПК-2.2, В-ИОПК-2.2		
		заболевания. Характеристика производственных канцерогенов.	В-ИОПК-2.2		
		Общие представления о профессиональных новообразованиях.			
		Организация медицинского обслуживания рабочих			
L		1			l .

		промышленных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни, связанные с загрязнением окружающей среды. Профилактика профессиональных заболеваний.			
5 физі на ор Прог	Воздействие вических факторов организм человека. Омышленная пыль. ценка состояния рабочего места	Практическое занятие.  Терморегуляция человеческого организма. Закон Стефана- Больцмана. Микроклимат и теплообмен человека с окружающей средой. Влияние повышенной температуры на физиологические функции организма: высокая температура и состояние обменных процессов; влияние нагревающего микроклимата на функциональное состояние сердечно- сосудистой системы; перегрев и дыхание; влияние перегревания на другие системы и органы; гипертермия. Особенности действия лучистого тепла на организм. Действие пожаров на биологическую ткань. Классификация термических ожогов и их определение. Первая помощь при термических ожогах. Заболевания, вызываемые воздействием нагревающего микроклимата. Влияние на человеческий организм температуры окружающего воздуха, его относительная влажность и скорость движения. Влияние низких температур на организм. Адаптация и акклиматизация при работе в неблагоприятных метеорологических условиях: тепловая адаптация, иммунологическая реактивность организма. Первая помощь при отморожениях и охлаждении организма. Влияние на организм комбинированного действия микроклимата. Климат и здоровье. Гигиеническое нормирование параметров	У-ИУК-6.1, В-ИУК-6.1, У-ИУК-8.1, В-ИУК-8.1, У-ИОПК-2.2, В-ИОПК-2.2	3	-

<u>,                                      </u>
микроклимата производственных помещений (ГОСТ 12.1.005-88
и СН 2.2.4.548-96). Влияние атмосферного давления на организм
человека. Повышенное давление. Пониженное атмосферное
давление. Горная или высотная болезнь, профилактические
мероприятия. Механические колебания. Вибрация: локальная,
общая, комбинированная. Человек как колебательная система.
Действие вибрации на организм человека. Вибрационные
поражения костей и суставов. Вестибулярный аппарат.
Производственные факторы среды, усугубляющие вредное
воздействие вибрации на организм человека. Вибрация как
фактор окружающей среды. Вибрационная болезнь, вызванная
воздействием локальной вибрации. Вибрационная болезнь,
обусловленная общей вибрацией и толчками. Факторы,
усугубляющие действие вибраций на организм. Использование
вибраций на пользу человеку. Комбинированное действие
вибраций и других факторов производственной среды на
организм человека. Методы функциональных исследований
действия производственной вибрации на организм: изменение
болевой чувствительности; определение вибрационной
чувствительности; капилляроскопическое исследование.
Санитарно-гигиеническое нормирование вибраций по ГОСТ
12.1.012-90 и СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Режим труда. Лечебно-
профилактические и оздоровительные мероприятия.
Экспертиза трудоспособности. Акустические колебания.
Биологическое понятие шума. Биофизика слухового восприятия.
Звук и слух. Субъективное восприятие звука. Воздействие шума
на здоровье человека. Определение допустимого уровня шума
путем проверки разборчивости речи. Фоновый шум,
раздражающее, физиологическое, травмирующее, маскирующее
действие шума. Действие импульсного, тонального,
непостоянного шума. Заболевания, вызываемые воздействием
шума на организм. Оценка состояния слуховой функции.
Влияние шума на животных и растения. Гигиеническое

нормирование шума на производстве и в окружающей среде (ГОСТ 12.1.003-83 и CH 2.2.4/2.1.8.562-96). Профилактические мероприятия. Экспертиза трудоспособности. Профессиональный отбор лиц, поступающих в цеха с интенсивным производственным шумом. Ультразвук: воздействие, заболевания, вызываемые контактным ультразвуком, оздоровление условий труда, нормирование (ГОСТ 12.1.01-89 и ГН 2.2.4.582-96). Медико-биологические мероприятия. Инфразвук: особенности биологического действия, нормирование (СН 2.2.4/2.1.8.583-96 "Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"). Неионизирующие излучения: электромагнитные, электрические и магнитные поля. Электрический ток. Биологическое действие ЭМП радиочастот. Заболевания, вызываемые ЭМП. Экспертиза трудоспособности. Профилактические мероприятия. Гигиеническое нормирование ЭМП радиочастот (ГОСТ 12.1.006-84 и СанПин 2.2.4/2.1.8.055-96). Постоянные, импульсные и инфранизкочастотные переменные магнитные поля: биологическое действие, заболевания, вызываемые этими факторами. Магнитные поля и человек. Нормирование по СН 1742-77. Электрические поля токов промышленной частоты: влияние на организм, гигиеническое нормирование ТПЧ на производстве (ГОСТ 12.1.002-84, СН 5802-91 и СанПин 2.2.4.723-98) и в окружающей среде (СН 2971-84). Статическое электричество: биологическое действие, заболевания, вызываемые ЭСП, нормирование электростатических полей по ГОСТ 12.1.045-84. Виды воздействия электрического тока на организм человека. Электротравмы, их причины. Основные факторы, влияющие на исход поражения электрическим током: величина силы тока и напряжения, путь тока в теле человека, параметры окружающей среды, индивидуальные особенности человека. Первая помощь человеку, получившему

электротравму. Способы защиты от статического электричества. Допустимые значения силы тока и напряжения по ГОСТ 12.1.038-82. Лазерное излучение: условия труда при использовании лазеров, опасные и сопутствующие неблагоприятные производственные факторы. Биологическое действие лазерного излучения: факторы, обуславливающие биологические эффекты, влияние на органы зрения, кожу, вестибулярный аппарат, ЦНС, сердечно-сосудистую систему; ПДУ лазерного облучения по СН 5804-91 "Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров", профилактические мероприятия. Реакция организма человека на воздействие ультрафиолетового (УФ) излучения. Эффект фотосенсибилизации. Фототоксичность. Биологическое  $\partial$ ействие  $У\Phi$ -излучения на орган зрения, кожные покровы и другие органы и системы. Нормирование по СН 4557-88. Реакции организма человека на воздействие инфракрасного (ИК) излучения. Воздействие на органы зрения, кожные покровы, другие органы и системы. Критерии оценки показателей реакции организма на повреждающее действие ИК-излучения. Нормирование по СН 4088-86. Ионизирующие излучения: краткая характеристика основных видов ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений. Лучевая болезнь: острая и хроническая формы; фазы острой формы лучевой болезни, отдаленные последствия. Местные лучевые поражения. Радиопротекторы и радиосенсибилизаторы. Экспертиза трудоспособности при лучевой болезни. Профилактические мероприятия. Принципы гигиенического нормирования ионизирующих излучений по НРБ-99 и ОСП 72/87. Общая характеристика и классификация промышленной пыли. Влияние пыли на организм. Заболевания верхних дыхательных путей. Общая характеристика пневмокониозов (силикоз, силикатоз, металлокониоз). Пылевой бронхит. Пылевые заболевания глаз.

		Заболевания кожи от воздействия пыли. Нормирование пыли. Меры профилактики пылевых заболеваний. Экспертиза трудоспособности. Методы исследования легких. Жизненная емкость легких. Бронхиальная проходимость. Минутный объем дыхания. Максимальная вентиляция легких. Пробы с задержкой дыхания. Оценка состояния рабочего места. Специальная оценка условий труда. Приборы контроля состояния рабочих мест.			
6	Сочетанное воздействие вредных факторов	Практическое занятие.  Влияние параметров микроклимата (температуры, влажности, атмосферного давления) на токсичность ядов. Пылегазовые композиции. Сочетание вредных веществ и механических колебаний (вибрации, шума, ультразвука). Двойственность комбинированного действия УФ-излучения и токсичных веществ. Два аспекта воздействия вибрации и ядов. Влияние тяжелого физического труда на возможность отравления.	У-ИУК-6.1, В-ИУК-6.1, У-ИУК-8.1, В-ИУК-8.1, У-ИОПК-2.2, В-ИОПК-2.2	3	1
	•	Итого		54.2	16.2

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

No	Название раздела		Код результата	Количество часов	
п/п	<b>дисциплины</b>		обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Ведение	Основные понятия, цель и задачи курса. Травмоопасные и вредные факторы бытовой и производственной среды. Здоровье населения и окружающая среда. Показатели здоровья населения. Общая заболеваемость. Взаимодействие систем «человек-техносфера» и «Техносфера-природная среда». Антропологические системы и здоровье. Здоровье матери и ребенка. Психическое здоровье населения. Здоровье населения на загрязненных радионуклидами территориях. Изменение продолжительности жизни населения. Демографические показатели России. Основные факторы преждевременной смертности населения. Санитарно-эпидемиологическая деятельность и факторы, влияющие на здоровье.	3-ИУК-6.1, 3-ИУК-8.1, 3-ИОПК-2.2	10	16
2	Виды взаимодействия человека со средой обитания. Естественные системы защиты человека	Общие понятия о взаимосвязи человека со средой обитания. Краткая характеристика нервной системы и анализаторов человека. Роль безусловных и условных рефлексов в жизнедеятельности человека. Методы исследования функционального состояния нервной системы при работе: определение скорости зрительно-слухомоторной реакции, определение тремора кисти, определение порога кожной чувствительности. Измерение температуры кожи и исследование функции потовыделения, исследование скорости зрительного восприятия, метод отыскивания чисел, метод корректурных проб и др. Системы компенсации неблагоприятных внешних условий. Естественные системы обеспечения безопасности человека. Допустимое воздействие опасных факторов. Цели нормирования. Выбор физического критерия и принципа установления норм. Защитные функции	3-ИУК-6.1, 3-ИУК-8.1, 3-ИОПК-2.2	10	16

		крови. Свертывание крови. Виды иммунитета. Фагоцитоз.			1
		Антитела. Роль иммунитета в жизнедеятельности человека.			
		Явление аллергии. Задачи физиологии труда. Классификация			
		тяжести и напряженности труда. Работоспособность и			
		утомление. Реакция сердечно-сосудистой системы и дыхания			
		на работу. Методы определения частоты пульса и дыхания,			
		артериального давления, легочной вентиляции. Оптимальные,			
		допустимые, вредные и травмоопасные условия и характер			
		труда. Степени условий труда. Оценка тяжести и			
		напряженности труда. Оценка рабочей позы.			
		Общие сведения о токсичности веществ. Основные пути			
		проникновения вредных веществ в организм человека.			
		Классификации ядов. Классификация отравлений. Общее и			
		местное действие ядов. Острая, подострая и хроническая			
		формы отравлений. Основные факторы, определяющие			
		развитие острого отравления. Общее и специфическое			
		действия ядов. Привыкание и адаптация к ядам. Элементы			
		токсикометрии и критерии токсичности промышленных ядов:			
	Вредные вещества, их	смертельные и эффективные дозы и концентрации; предельно			
	воздействие на	допустимые концентрации (ПДК). Классификация вредных			
	человека. Основы	веществ по степени опасности (ГОСТ 12.1.007-76). Факторы,	3-ИУК-6.1,		
3	промышленной	определяющие воздействие промышленных ядов на организм	3-ИУК-8.1,	10	16
	токсикологии. Гигиена	человека. Классификация факторов, определяющих развитие	3-ИОПК-2.2		
	труда	отравлений. Физико-химические свойства вредных веществ.			
	труда	Физические свойства ядов -агрегатное состояние,			
		дисперсность и растворимость веществ, летучесть,			
		коэффициент распределения между жирами и водой. Физико-			
		химические свойства промышленных ядов, влияющие на			
		токсичность - атомная масса, строение и структура			
		соединения. Токсическая доза и концентрация в биосредах			
		вредных веществ. Соотношения между концентрацией (дозой)			
		яда, временем воздействия и возникающим эффектом.			
		Основные факторы, характеризующие пострадавшего: масса			

индивидуальная чувствительность, маследственность, биоритмы и время суток, предрасположением. Комбинироватие дебтьх веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населеных мест. в воде и почве. История возникновения лигивической регламентации и ее задачи. Методы установления ПІК вредых веществ в воздухе рабочей зоны. Гигивическая регламентация пылей, пестицидов, альергенов, капиерогенов и веществ, вызывающих генетические эффекты. БПІК и биомониториих металов. Особенности гигивической регламентации в России и за рубежом. Порящроватие вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенымя мест, воде и почве.  3 кспертига трудоспособности. Профессиональных производственных условиях. "Список профессиональных заболевания токсимической этиологии. Характеристика производственных условиях. "Список порфессиональных заболевания токсимической этиологии. Характеристика промышленных алеретенов. Профессиональных заболевания профилажения профилаже		T	1			<del> </del>
биоритмы и время суток, предрасположенность к алгергии, токсикомании, общее состояние здоровья перед отравлением. Комбинироватого обействен произвишениях ядов. Нормирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, в воде и почее. История возниковения теленической регламентации и ее задачи. Методы установления ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гисиепическая регламентации пылей, пестицидов, алгергенов, катероговов, ватергенов, катероговов, ватерегенов, катероговов, станов, катерогов, общие представленых алболевания профессиональных заболевания профессиональных заболевания. Карактеристика производственных прокессиональных заболеваний. Профессиональных заболевания профессиональных заболевания. Карактеристика производственных профессиональных промессиональных заболевания. Карактеристика промессиональных заболевания. Карактеристика производственных профессиональных промессиональных заболевания. Карактеристика промессиональных промессиональных заболевания. Карактеристика промессиональных заболевания профессиональных заболевания профессиональных заболевания и производственных профессиональных заболевания и опрофессиональных заболевания и опрофессионального представлением предста						
токсикомании, общее состояние здоровья перед отравляением. Комбинирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, в воде и почве. История воздум рабочей зоны. Гиленическая регламентации и ве задачи. Методы установления ПЛК вредных веществ в воздуме рабочей зоны. Гиленическая регламентации и на почве. В передней выбывающих генетические эффекты. БПДК и биомониториие металлов. Особенности гиленической регламентации в России и за рубежом. Иормирование вредных вест, воде и почве.  Зкепертиза трудостовобности. Профессиональные заболевания профессиональных заболевания к лассификация. Особенности возникновения профессиональных заболевания профессиональные алгореческие заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика прозвоственных профессиональные алгореческие заболевания. Краметристика продвоственных профрессиональные заболевания профессиональных заболевания профессиональных заболевания профессиональных предправтий. Общие принципа рабочих промышленных предправтий. Общие принципа рабочих промышленных предправтий. Общие принципа рабочих промышленных предправтий. Общие принципа профессиональных профрессиональных заболеваний и профессиональных заболеваний и профессиональных заболеваний и профессиональных заболеваний и примати профессиональных заболеваний и принципа профессиональных заболеваний и принципа прин						
Комбинирование действие промышленных мдов. Нормирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населеным жет, в воде и почве. История возникновения гисиенической регламентации и ее задачи. Методы установления ТЦК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Пъсиеническая регламентация пылей, пестицидов, аллергенов, канцерогенов и веществ, вызывающих генетические эффекты. БПДК и бизмониторине металов. Особенности гисиенической регламентация в России и за рубежом. Нормирование вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Экспертиза профостособности. Профессиональные заболеваний в современных производственных условиях "Список профессиональных заболевании" токсикохимической этологии. Характеристика промышленных алкеречнов. Профессиональных заболевания токсикохимической этологии. Характеристика производственных канцерогенов. Общие представления о профессиональных профилактики профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных обстуженаний приках окоморов трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний инфивисуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний инфивисуального транспорта и инфивисуального трансп						
Нормирование вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, в воде и почве.  История возникновения глигенической регламентация и ее задачи. Методы установления II/IK вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гилиеническая регламентация тылей, пестицидов, алгергенов, канцерогенов и веществ, вызывающих генетические эффекты. ВII/IK и биомонитории металов. Особенности и гилиенической регламентации в России и за рубежом. Нормирование вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Экспертиза трудоспособности. Профессиональные заболеваний: в современных производственных производственных условиях. "Список профессиональных заболеваний". Профессиональных заболевания промессиональных промышленных алгергенов. Профессиональных нерогические заболевания. Характеристика промышленных канцерогенов. Общие представления о профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинского обслуживании принаменных профессиональных заболеваний и принаменных профессиональных окумувающей среды. Профессиональных заболеваний и окумужающей среды. Профессиональных заболеваний и окружающей среды.						
атмосферном воздухе населенных мест, в воде и почве. История возпикновения гигиенической регламентации и ев задачи. Методы установления ЦГК вредных веществ в воздуке рабочей зоны. Гигиеническая регламентация пылей, пестицидов, алгергенов, канцерогенов и веществ, вызывающих сечетические эффекты. БПДК и бизомонитории леталов. Особенности гигиенической регламентации в России и за рубежом. Пормироватие вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Зкспертиза тучоснософикация. Особенности возникновения профессиональных заболевании в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболевания промышленных заболевания в современных промышленных алгергенов. Профессиональные алергические заболевания промышленных алгергенов. Профессиональных заболевания промышленных алгергенов. Общие представленых промышленных профессиональных заболевания. Приказ Мингдрава РФ "О совершенствовании систаным медицинских окмотров тудящихся и водителей индивидуального транспрат V чет профессиональных заболевании и отравлений. Заболевания, болезани, окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни, окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			-			
История возникновения гигиенической регламентации и ее задачи. Методы установления ПЛК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиеническая регламентация пылей, пестицидов, алгергенов, канцерогенов и веществ, вызывающих генетические эффекты. БПДК и биомониторние металлов. Особенности гигиенической регламентации в России и за рубежом. Нормирование вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Экспертиза трудоспособности. Профессиональные заболевания. Классификации, Особенности возникимеения профессиональных заболевания. Профессиональных заболевания профессиональных заболевания трудоспособности. Адрактеристика производственных профессиональных заболевания профессиональных заболевания профессиональных заболевания. Характеристика производственных профессиональных заболевания профессиональных заболевания профессиональных заболевания профессиональных заболеваний. Прика динизорава РФ О совершенствований и профессиональных заболеваний. Прика минизорава РФ О совершенствовании и отражений. Заболеваний и принципы профилактики профессиональных заболеваний. Прика динизорава РФ О совершенствовании и отражений возмением окружающей среды. Профессиональных заболеваний и отражений. Заболевания рабочих профессиональных заболеваний и отражений возмением окружающей среды. Профессиональных заболеваний принципы отражений. Заболевания, сеязанные с загряжением окружающей среды. Профессиональных заболевания, болезии,						
задачи. Методы установления ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиеническая регламентация пылей, пестицидов, аллергенов, канцерогенов и веществ, вызывающих генетические эффекты. БПДК и биомониторинг металлов. Особенности гигиенической регламентации в России и за рубежом. Нормирование вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Зъспертиза трудоспособности. Профессиональные заболеваний в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболеваний". Профессиональных заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика производственных алергенов. Профессиональных аболевания трудоспособности. Карактеристика производственных карактеристика производственных карактеристика производственных невозобразованиях. Организация медициского обслуживания рабочих промышленных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медициских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транопрта". Учет профессиональных заболеваний и отраклений. Заболеваний и отраклений среды. Профессиональных заболевании и отраклением окружающей среды. Профессиональных заболевании.						
рабочей зоны. Гилиеническая регламентация пылей, пестициова, алгергенов, канцерогенов и веществ, вызывающих генетические эффекты. БПДК и биомониторииг металлов. Особенности гилиенической регламентации в России и за рубежом. Нормирование вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Зкспертиза трудоспособности. Профессиональных заболевания профессиональных заболеваний в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика промышленных условиях. "Список профессиональных заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика промышленных алергенов. Профессиональных алергенов. Профессиональных заболевания промышленных предутавления о профессиональных ниворобразованиях. Организация медицинского обслуживания рабочих промышленных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минэдрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания и отравлений. Заболеваний и отравлений. Заболеваний и отравлений. Заболевания с засрязением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезии,			История возникновения гигиенической регламентации и ее			
пестицидов, аллергенов, капцерогенов и веществ, вызывающих генетические эффекты. БПДК и биомопиторинг металов. Особенности гилиенической регламентации в России и за рубежеом. Нормирование вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Зкепертиза трудоспособности. Профессиональные заболевания производственных условиях. "Список профессиональных заболеваний". Профессиональные заболевания токсикохимической этилогоги. Характеристика промышленных алгергенов. Профессиональных алгергенов. Общие представления о профессиональных наформации промышленных алгергенов. Общие представления о профессиональных наформации промышленных предориятий. Общие прициппы профилактики профессиональных заболевании. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудицикся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболевании и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевании, болезти,			задачи. Методы установления ПДК вредных веществ в воздухе			
генетические эффекты. БПДК и биомониторинг металлов. Особенности гигиенической регламентации в России и за рубежом. Нормирование вредьных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Экспертиза трудоспособности. Профессиональные заболевания. Классификация. Особенности возникновения профессиональных заболеваний в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика промышленных аллергенов. Профессиональных алдергенов. Профессиональных апроизводственных капцерогенов. Общие представления о профессиональных новообразованиях. Организация медицинского обслуживания рабочих промышленных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минэдрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудицикхя и водителей индивируального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			рабочей зоны. Гигиеническая регламентация пылей,			
Особенности гигиенической регламентации в России и за рубежом. Нормирование вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Экспертиза трудоспособности. Профессиональные заболеваний. Профессиональных заболеваний в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболевании токикохимической этиологии. Характеристика промышленных алгергенов. Профессиональные алгергические заболевания. Характеристика производственных канцерогенов. Общие представления канцерогенов. Общие представления профессиональных новообразованиях. Организация медицинского обслуживания профессабнати профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболеваний и отравлений. Заболеваний и отравлений. Заболевания, сеязанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			пестицидов, аллергенов, канцерогенов и веществ, вызывающих			
рубежом. Нормирование вредных веществ в природной среде: атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.  Экспертиза прудоспособности. Профессиональные заболевания. Классификация. Особенности возникновения профессиональных заболеваний в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболевания торомыситенных иллергенов. Профессиональные заболевания промышленных алагергенов. Профессиональных апроизводственных канцерогенов. Общие представления о профессиональных канцерогенов. Общие представления рабочих промышленных предприятий. Общие принципы профизактики профессиональных заболевании. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболевании и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезии,			генетические эффекты. БПДК и биомониторинг металлов.			
атмосферном воздуже населенных мест, воде и почве.  Экспертиза трудоспособности. Профессиональные заболевания. Классификация. Особенности возникновения профессиональных заболеваний в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболевания". Профессиональные заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика промышленных аллергенов. Профессиональные алгергические заболевания. Характеристика производственных канцерогенов. Общие представления о профессиональных новообразованиях. Организация медицинского обслуживания рабочих промышленных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минэдорав РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			Особенности гигиенической регламентации в России и за			
Экспертиза трудоспособности. Профессиональные заболевания. Классификация. Особенности возникновения профессиональных заболеваний в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболевании профессиональные заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика промышленных аллергенов. Профессиональные аллергические заболевания. Характеристика производственных прудоспособности. Профессиональные заболевания инферсоровательных предетавления о профессиональных новообразованиях. Организация медицинского обслуживания рабочих промышленных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			рубежом. Нормирование вредных веществ в природной среде:			
заболевания. Классификация. Особенности возникновения профессиональных заболеваний в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболевания". Профессиональные заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика промышленных аллергенов. Профессиональные аллергические заболевания. Характеристика производственных канцерогенов. Общие префссиональных новообразованиях. Организация медицинского обслуживания заболевания профилактики профессиональных заболевания. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			атмосферном воздухе населенных мест, воде и почве.			
профессиональных заболеваний в современных производственных условиях. "Список профессиональных заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика промышленных аллергенов. Профессиональные аллергические заболевания. Характеристика производственных канцерогенов. Общие представления о профессиональных новообразования. Общие представления о профессиональных заболевания профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минэдрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			1 1			
производственных условиях. "Список профессиональных заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика промышленных аллергенов. Профессиональные аллергические заболевания. Характеристика производственных трудоспособности. Профессиональные профессиональные заболевания. Общие представления о профессиональных новообразованиях. Организация медицинского обслуживания заболевания профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			заболевания. Классификация. Особенности возникновения			
заболеваний". Профессиональные заболевания токсикохимической этиологии. Характеристика промышленных аллергенов. Профессиональные аллергические Заболевания. Характеристика производственных канцерогенов. Общие представления о профессиональных новообразованиях. Организация медицинского обслуживания заболевания профилактики предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			профессиональных заболеваний в современных			
моксикохимической этиологии. Характеристика промышленных аллергенов. Профессиональные аллергические заболевания. Характеристика производственных трудоспособности. Профессиональные заболевания профилактики предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			производственных условиях. "Список профессиональных			
Ромышленных аллергенов. Профессиональные аллергические заболевания. Характеристика производственных канцерогенов. Общие представления о профессиональных новообразованиях. Организация медицинского обслуживания рабочих промышленных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			заболеваний". Профессиональные заболевания			
3-ИУК-6.1, 3-ИУК-8.1, 3-ИОПК-2.2			токсикохимической этиологии. Характеристика			
трудоспособности. Профессиональные заболевания и профессиональных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			промышленных аллергенов. Профессиональные аллергические			
4 Профессиональные заболевания профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,		Экспертиза	заболевания. Характеристика производственных	2 HVV 6 1		
Профессиональные заболевания новообразованиях. Организация медицинского обслуживания рабочих промышленных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,	4	трудоспособности.	канцерогенов. Общие представления о профессиональных	,	10	16
заболевания рабочих промышленных предприятий. Общие принципы профилактики профессиональных заболеваний. Приказ Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,	4	Профессиональные	новообразованиях. Организация медицинского обслуживания	*	10	10
Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,		заболевания	рабочих промышленных предприятий. Общие принципы	3-YIOTIK-2.2		
осмотров трудящихся и водителей индивидуального транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			профилактики профессиональных заболеваний. Приказ			
транспорта". Учет профессиональных заболеваний и отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			Минздрава РФ "О совершенствовании системы медицинских			
отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			осмотров трудящихся и водителей индивидуального			
окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			транспорта". Учет профессиональных заболеваний и			
			отравлений. Заболевания, связанные с загрязнением			
седелиные с эдэндэнгин октуусающей спеды. Профилантика			окружающей среды. Профессиональные заболевания, болезни,			
τοπρατικού ε το στερποιεί το κροσιών το τροφωτικού του το			связанные с загрязнением окружающей среды. Профилактика			

	T	nnod aggrang un wag o zoog uni		T	
		профессиональных заболеваний.			
		Терморегуляция человеческого организма. Закон Стефана-			
		Больцмана. Микроклимат и теплообмен человека с			
		окружающей средой. Влияние повышенной температуры на			
		физиологические функции организма: высокая температура и			
		состояние обменных процессов; влияние нагревающего			
		микроклимата на функциональное состояние сердечно-			
		сосудистой системы; перегрев и дыхание; влияние			
		перегревания на другие системы и органы; гипертермия.			
		Особенности действия лучистого тепла на организм.			
		Действие пожаров на биологическую ткань. Классификация			
		термических ожогов и их определение. Первая помощь при			
		термических ожогах. Заболевания, вызываемые воздействием			
		нагревающего микроклимата. Влияние на человеческий			
	Воздействие	организм температуры окружающего воздуха, его			
	физических факторов	относительная влажность и скорость движения. Влияние	3-ИУК-6.1,		
5	на организм человека.	низких температур на организм. Адаптация и акклиматизация	3-ИУК-8.1,	10	16
	Промышленная пыль.	при работе в неблагоприятных метеорологических условиях:	3-ИОПК-2.2		10
	Оценка состояния	тепловая адаптация, иммунологическая реактивность	3 HOHK 2.2		
	рабочего места	организма. Первая помощь при отморожениях и охлаждении			
		организма. Влияние на организм комбинированного действия			
		микроклимата. Климат и здоровье. Гигиеническое			
		нормирование параметров микроклимата производственных			
		помещений (ГОСТ 12.1.005-88 и СН 2.2.4.548-96). Влияние			
		атмосферного давления на организм человека. Повышенное			
		давление. Пониженное атмосферное давление. Горная или			
		высотная болезнь, профилактические мероприятия.			
		Механические колебания. Вибрация: локальная, общая,			
		комбинированная. Человек как колебательная система.			
		Действие вибрации на организм человека. Вибрационные			
		поражения костей и суставов. Вестибулярный аппарат.			
		Производственные факторы среды, усугубляющие вредное			
		воздействие вибрации на организм человека. Вибрация как			

фактор окружающей среды. Вибрационная болезнь, вызванная воздействием локальной вибрации. Вибрационная болезнь, обусловленная общей вибрацией и толчками. Факторы, усугубляющие действие вибраций на организм. Использование вибраций на пользу человеку. Комбинированное действие вибраций и других факторов производственной среды на организм человека. Методы функциональных исследований действия производственной вибрации на организм: изменение болевой чувствительности; определение вибрационной чувствительности; капилляроскопическое исследование. Санитарно-гигиеническое нормирование вибраций по ГОСТ 12.1.012-90 и СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Режим труда. Лечебнопрофилактические и оздоровительные мероприятия. Экспертиза трудоспособности. Акустические колебания. Биологическое понятие шума. Биофизика слухового восприятия. Звук и слух. Субъективное восприятие звука. Воздействие шума на здоровье человека. Определение допустимого уровня шума путем проверки разборчивости речи. Фоновый шум, раздражающее, физиологическое, травмирующее, маскирующее действие шума. Действие импульсного, тонального, непостоянного шума. Заболевания, вызываемые воздействием шума на организм. Оценка состояния слуховой функции. Влияние шума на животных и растения. Гигиеническое нормирование шума на производстве и в окружающей среде (ГОСТ 12.1.003-83 и СН 2.2.4/2.1.8.562-Профилактические мероприятия. Экспертиза отбор трудоспособности. Профессиональный поступающих в цеха с интенсивным производственным шумом. Ультразвук: воздействие, заболевания, вызываемые контактным ультразвуком, оздоровление условий труда, нормирование (ГОСТ 12.1.01-89 и ГН 2.2.4.582-96). Медикоособенности биологические мероприятия. Инфразвук: биологического действия, нормирование (СН 2.2.4/2.1.8.583-96

"Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки"). Неионизирующие излучения: электромагнитные, электрические и магнитные поля. Электрический ток. Биологическое действие ЭМП радиочастот. Заболевания, вызываемые  $ЭM\Pi$ . Экспертиза трудоспособности. Профилактические мероприятия. Гигиеническое нормирование ЭМП радиочастот (ГОСТ 12.1.006-84 и СанПин 2.2.4/2.1.8.055-96). Постоянные, импульсные и инфранизкочастотные переменные магнитные поля: биологическое действие, заболевания, вызываемые этими факторами. Магнитные поля и человек. Нормирование по СН 1742-77. Электрические поля токов промышленной частоты: влияние на организм, гигиеническое нормирование ТПЧ на производстве (ГОСТ 12.1.002-84, СН 5802-91 и СанПин 2.2.4.723-98) и в окружающей среде (CH 2971-84). Статическое электричество: биологическое действие. заболевания, вызываемые ЭСП, нормирование электростатических полей по ГОСТ 12.1.045-84. Виды воздействия электрического тока на организм человека. Электротравмы, их причины. Основные факторы, влияющие на исход поражения электрическим током: величина силы тока и напряжения, путь тока в теле человека, параметры окружающей среды, индивидуальные особенности человека. Первая помощь человеку, получившему электротравму. Способы защиты от статического электричества. Допустимые значения силы тока и напряжения по ГОСТ 12.1.038-82. Лазерное излучение: условия труда при использовании лазеров, опасные и сопутствующие неблагоприятные производственные факторы. Биологическое действие лазерного излучения: факторы, обуславливающие биологические эффекты, влияние на органы зрения, кожу, вестибулярный аппарат, ЦНС, сердечно-сосудистую систему; ПДУ лазерного облучения по СН 5804-91 "Санитарные нормы

	ı	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		и правила устройства и эксплуатации лазеров",			
		профилактические мероприятия. Реакция организма человека			
		на воздействие ультрафиолетового (УФ) излучения. Эффект			
		фотосенсибилизации. Фототоксичность. Биологическое			
		действие У $\Phi$ -излучения на орган зрения, кожные покровы и			
		другие органы и системы. Нормирование по СН 4557-88.			
		Реакции организма человека на воздействие инфракрасного			
		(ИК) излучения. Воздействие на органы зрения, кожные			
		покровы, другие органы и системы. Критерии оценки			
		показателей реакции организма на повреждающее действие			
		ИК-излучения. Нормирование по СН 4088-86. Ионизирующие			
		излучения: краткая характеристика основных видов			
		ионизирующих излучений. Биологическое действие			
		ионизирующих излучений. Лучевая болезнь: острая и			
		хроническая формы; фазы острой формы лучевой болезни,			
		отдаленные последствия. Местные лучевые поражения.			
		Радиопротекторы и радиосенсибилизаторы. Экспертиза			
		трудоспособности при лучевой болезни. Профилактические			
		мероприятия. Принципы гигиенического нормирования			
		ионизирующих излучений по НРБ-99 и ОСП 72/87. Общая			
		характеристика и классификация промышленной пыли.			
		Влияние пыли на организм. Заболевания верхних дыхательных			
		путей. Общая характеристика пневмокониозов (силикоз,			
		силикатоз, металлокониоз). Пылевой бронхит. Пылевые			
		заболевания глаз. Заболевания кожи от воздействия пыли.			
		Нормирование пыли. Меры профилактики пылевых			
		заболеваний. Экспертиза трудоспособности. Методы			
		исследования легких. Жизненная емкость легких. Бронхиальная			
		проходимость. Минутный объем дыхания. Максимальная			
		вентиляция легких. Пробы с задержкой дыхания. Оценка			
		состояния рабочего места. Специальная оценка условий труда.			
		Приборы контроля состояния рабочих мест.			
-	Сомотомно		2 HVII 6 1	10	16
6	Сочетанное	Влияние параметров микроклимата (температуры,	3-ИУК-6.1,	10	16

воздействие вредных	влажности, атмосферного давления) на токсичность ядов.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
факторов	Пылегазовые композиции. Сочетание вредных веществ и механических колебаний (вибрации, шума, ультразвука).	3-MOTIK-2.2		
	Двойственность комбинированного действия УФ-излучения и			
	токсичных веществ. Два аспекта воздействия вибрации и ядов.			
	Влияние тяжелого физического труда на возможность			
	отравления.			
Итого			53.8	87.8

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	Лицензионное п	рограммное обеспече	ение
1	Пакет обновления КОМПАС- 3D до версий v20 и v21	Россия	Сублицензионный договор № АСЗ-21-01346
2	SmetaWIZARD версия v.4	Россия	Сублицензионный договор № 2600.СЛ.В- 2021
3	nanoCAD	Россия	Партнерское соглашение № НР-22/269-АУЦ
4	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001
	Свободно распространа	яемое программное о	беспечение
5	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное coглашение GNU
6	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное coглашение GNU
7	WinRar	США	открытое лицензионное coглашение GNU
8	7Zip	США	открытое лицензионное coглашение GNU

#### 4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

No	Учебное издание	Вид учебного	Количество
$\Pi/\Pi$	у чеоное издание	издания	экземпляров
1	Свиридова, И.А. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности /И.А. Свиридова, Л.С. Хорошилова. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. – 139 с. – ISBN 978-5- 8353-1075-3; То же	электронное	-

	[Электронный pecypc]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232747 (дата обращения 03.05.2019)		
2	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / под ред. Л.А. Муравей 2-е изд., перераб. и доп Москва: Юнити-Дана, 2015. — 431 с. — ISBN 5-238-00352-8; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542 (дата обращения 03.05.2019)	электронное	-1
3	Попов, А.А. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12937 (дата обращения 03.05.2019)	электронное	-

#### 4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

<b>№</b> п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	Колб, Л.И. Медицина катастроф и чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / Л.И. Колб, С.И. Леонович, И.И. Леонович; под общ. ред. С.И. Леоновича Минск: Вышэйшая школа, 2008 448 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-985-06-1526-8; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143272 (дата обращения 03.05.2019)	электронное	-
2	Свиридова, И.А. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности /И.А. Свиридова, Л.С. Хорошилова. — Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. — 139 с. — ISBN 978-5- 8353-1075-3; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232747 (дата обращения 03.05.2019)	электронное	-
3	Попов, А.А. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12937 (дата обращения 03.05.2019)	электронное	-

### 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<b>№</b> п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Информационный портал «Охрана труда в России» [Электронный ресурс]. М., 2001-2017. — Загл. с экрана (Дата обращения 30.06.2017).	http://ohranatruda.ru, свободный
2	Информационный портал по охране труда для специалистов, инженеров и менеджеров [Электронный ресурс]. – М., 2011 – 2017. – Загл. с экрана (Дата обращения 30.06.2017).	http://www.trudohrana.ru, свободный
3	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий [Электронный ресурс]: официальный сайт, 2017, «МЧС России». — Загл. с экрана (дата обращения 30.06.2017).	http://www.mchs.gov.ru., свободный
4	Университетская библиотека Online [Электронный ресурс], М.: Издательство «Директ-Медиа», 2001-2017. — Загл. с экрана (дата обращения 30.06.2017).	http://www.biblioclub.ru
5	Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс], СПб: Издательство Лань, 2017. — Загл. с экрана (дата обращения 30.06.2017).	http://e.lanbook.com
6	Электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронный каталог. – СПб: ФГБОУ ВО СПбГАУ, 2017. – Загл. с экрана (дата обращения 30.06.2017).	http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/ExtSearch.asp, свободный.
7	Единый портал интернеттестирования в сфере образования [Электронный ресурс]: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, 2008-2017, НИИ мониторинга качества образования. — Загл. с экрана (дата обращения 30.06.2017).	http://i-exam.ru/node/122

0	Поисковые системы: Google,
8	Yandex, Rambler

#### 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины «*Медико- биологические основы безопасности жизнедеятельности*» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 1.1 Аудитория 1.215 — Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий семинарского типа, лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Учебный класс «Экологическая безопасность» Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученические суста обучения 1. Ноутбук 2. Колонки 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. SmetaWIZARD версия v.4 3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 4. папоСАD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Adobe Acrobat Reader DC 7. Adobe Foxit Reader	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	8. 7-Zip 9. WinRar	
2	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.1 Аудитория 1.508 — Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования 1. Доска аудиторная меловая настенная. 2. Стол преподавателя. 3. Стул преподавателя. 4. Столы ученические 2-х местные. 5. Стулья ученических средств обучения 1. Ноутбук 2. Колонки 3. Проектор Программное обеспечение 1. Программное обеспечение Microsoft 2. SmetaWIZARD версия v.4 3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия 4. папоСАD 5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21 6. Аdobe Acrobat Reader DC 7. Adobe Foxit Reader 8. 7-Zip 9. WinRar	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, литер А
3	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся	196601, Санкт-Петербург, город

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	3.1 Аудитория 1.508 – Аудитория для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного	Пушкин, Петербургское шоссе, д.2,
	типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	литер А
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	
	Перечень основного оборудования	
	1. Доска аудиторная меловая настенная.	
	2.Стол преподавателя.	
	3.Стул преподавателя.	
	4.Столы ученические 2-х местные.	
	5.Стулья ученические.	
	Перечень технических средств обучения	
	1. Ноутбук	
	2. Колонки	
	3. Проектор	
	Программное обеспечение	
	1. Программное обеспечение Microsoft	
	2. SmetaWIZARD версия v.4	
	3. ИАС «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия	
	4. nanoCAD	
	5. Пакет обновления КОМПАС-3D до версий v20 и v21	
	6. Adobe Acrobat Reader DC	
	7. Adobe Foxit Reader	
	8. 7-Zip	
	9. WinRar	

### 6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
  - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

# Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
  - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие

осуществлять приём и передачу информации;

- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.