Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по учебной
работе
А.Е. Рудин
«30» 06 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.26		Безопасность жизнедеятельности
(Индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)
Кафедра:	18	Инженерной химии и промышленной экологии
	Код	Наименование кафедры
Направление подготовки:		38.03.02 Менеджмент
' Профиль подготовки:		Управление человеческими ресурсами.
Уровень образования:		Бакалавриат (прикладной)

План учебного процесса

Составляющие уче	Очное обуче- ние	Очно-заочное обучение	Заочное обу- чение	
	Всего	72		72
Контактная работа обучающих-	Аудиторные занятия	34		8
ся с преподавателем	Лекции	17		4
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обу-	Лабораторные занятия			
чающихся	Практические занятия	17		4
(часы)	Самостоятельная работа	38		60
	Промежуточная аттестация			4
	Экзамен			
Формы контроля по семестрам	Зачет	6		6
(номер семестра)	Контрольная работа			6
	Курсовой проект (работа)			
Общая трудоемкость дисципли	2		2	

Форма обучения:			Распред	целение	зачетн	ых един	иц труд	оемкост	и по сег	иестрам	1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Очная						2						
Очно-заочная												
Заочная					0,5	1,5						

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования

по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

и на основании учебных планов № ___1/1/687; 1/3/688

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

I.1. Me	есто	преподава	аемой дис	циплины	в структуре	образовательной	программы

	Базовая	X	Обязательная	X	Дополнительно	
Блок 1:					является факультативом	
	Вариативная		По выбору			

1.2. Цель дисциплины

Сформировать компетенции обучающегося в области безопасности жизнедеятельности, позволяющие осуществлять профессиональную деятельность при нормальных производственных условиях и в чрезвычайных ситуациях.

1.3. Задачи дисциплины

- рассмотреть возможные негативные воздействия на человека факторов производственной деятельности и среды обитания;
- научить идентифицировать опасности природного, антропогенного и техногенного характера;
- продемонстрировать особенности развития чрезвычайных ситуаций и последствий их действия;
- раскрыть способы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций;
- обеспечить обучающегося теоретическими знаниями и практическими навыками по оказанию первой помощи пострадавшим.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования
OK- 8	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	второй

Планируемые результаты обучения

Знать:

1) Методы и средства защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Уметь

1) Находить пути решения по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; воспроизвести последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшим

владеть:

1) Практическими навыками по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; оказания первой помощи

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2. ООДЕГЖАНИЕ ДИОЦИПЛИНЫ						
	Объ	ьем (ча	сы)			
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное	очно- заочное обучение	заочное обучение			
Учебный модуль 1. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспече-						
ния безопасности жизнедеятельности						
Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Взаимодействие человека со средой обитания. Негативные воздействия естественного, антропогенного и техногенного характера. Примеры воздействия негативных факторов на человека.	4		2			
Тема 2. Законодательные и нормативные акты, регламентирующие обеспече-	4		2			

Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	i i	ем (ча	сы)
	очное	очно- заочное обучение	заочное обучение
ние безопасности труда. Система стандартов безопасности труда			
Тема 3. Система управления охраной труда в организациях. Обязанности и права работодателей и работников в области охраны труда. Обучение и инструктаж по безопасности труда. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве. Финансирование мероприятий по безопасности труда	4		4
Тема 4. Чрезвычайные ситуации в законах и подзаконных актах. Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Государственное управление в чрезвычайных ситуациях.	6		4
Текущий контроль 1 (контрольный опрос)	2		
Учебный модуль 2. Анализ условий труда		<u> </u>	
Тема 5. Классификация основных форм трудовой деятельности человека. Физический и умственный труд. Тяжесть и напряженность труда. Статические и динамические усилия.	2		2
Тема 6. Производственная санитария и гигиена. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений. Система обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха. Производственное освещение. Требование к системам освещения. Организация рационального освещения производственных помещений и организация рабочих мест. Контроль производственного освещения. Пыль и вредные выделения в воздух рабочей зоны производственных помещений, их классификация, пути попадания в организм человека, влияние на организм человека. Нормирование содержания пыли и вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Воздействие на человека статических, электрических и электромагнитных полей. Нормирование электромагнитных полей.	14		10
Тема 7. Методы и средства обеспечения защиты людей, технических систем и технологических процессов от пожаров. Виды горения. Характеристика пожаровзрывоопасных свойств веществ и материалов. Классификация производственных помещений и зданий по пожаровзрывной опасности. Огнестойкость зданий и сооружений. Способы ограничения масштабов пожара. Пожарная сигнализация и связь. Способы и средства тушения пожаров. Эвакуация людей при пожаре	4		4
Текущий контроль 2 (контрольный опрос)	2		
Учебный модуль 3. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычай	HPIX CA	TV2III	ax
Тема 8. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситу-		. , у а ци	
аций и объектов экономики по потенциальной опасности.	4		2
Тема 9. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций природного характера. Классификация стихийных бедствий. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия их применения.	6		6
Тема 10. Способы и средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях.			

Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	одное Одное	очно- заочное болчение	учное
Контрольная работа	9 00	39.0	မ်း တွဲ 24
Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет с оценкой)	10		4
ВС	СЕГО: 72		72

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное о	бучение	Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение		
изучаемых тем	Номер се-	Объем	Номер се-	Объем	Номер се-	Объем	
VISY PACIVIBIA TOW	местра	(часы)	местра	(часы)	местра	(часы)	
1, 2	6	1			5	0,5	
3	6	1			5	0,5	
4	6	1			5	0,5	
5	6	1					
6	6	2			5	0,5	
7	6	2			5	0,5	
8	6	1					
9	6	4			5	0,5	
10	6	4			5	1,0	
	ВСЕГО:	17				4	

3.2. Практические и семинарские занятия

Номера Наименование		Очное обучение		_	аочное ение	Заочное обуче- ние	
изучаемых тем	паименование и форма занятий	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)
1	Классификация негативных факторов производственной среды и среды обитания	6	2				
2,3	Деловая игра «Расследование несчастных случаев на производстве»	6	2				
4	Система государственного управления в чрезвычай- ных ситуациях	6	2			6	2
7	Эвакуация людей при по- жаре	6	1				
8,9	Чрезвычайные ситуации природного характера	6	2				
8,9	Чрезвычайные ситуации техногенного характера	6	2				
9	Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях	6	2				
10	Способы оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях различного характера	6	4			6	2
		ВСЕГО:	17	_		_	4

3.3. Лабораторные занятия *Не предусмотрено*

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных мо-	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обуче- ние		
дулей, по которым проводится контроль	Форма контроля знаний	Номер се- местра	Кол-во	Номер се- местра	Кол-во	Номер се- местра	Кол-во
1	Контрольный опрос	6	1				
2	Контрольный опрос	6	1				
3	Реферат	6	1				·
1-3	Контрольная работа					6	1

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Риды осмостоятовы ней ребеты обущего	Очное о	Очное обучение		Очно-заочное обучение		Заочное обуче- ние	
Виды самостоятельной работы обучаю- щегося	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	
Усвоение теоретического материала	6	10			5 6	14 18	
Подготовка к практическим (семинар- ским) занятиям	6	18			6	4	
Выполнение домашних заданий					6	24	
Подготовка к зачетам	6	10			6	4	
	ВСЕГО:	38				64	

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Наименование	Используемые инновационные формы		Объем занятий в инновационных формах (часы)		
видов учебных занятий			очно- заочное обучение	заочное обучение	
Лекции	Проблемные лекции, иллюстрированные конкретными примерами. Разбор конкретных ситуаций.	4		2	
Практические и семинарские занятия	Презентация домашнего задания. Ролевая игра «Оказание первой помощи пострадавшим». Деловая игра «Расследование несчастных случаев на производстве»	4			
_	ВСЕГО:	8		2	

7.2. Балльно-рейтинговая система оценивания успеваемости и достижений обучающихся Перечень и параметры оценивания видов деятельности обучающегося

Nº п/п	Вид деятельности обучающегося	Весовой ко- эффициент значимости, %	Критерии (условия) начисления баллов
1	Аудиторная активность: посещение лекций, практических занятий и лабораторных работ	30	 2 балла за посещение занятий (всего 34 занятие в семестре), максимум 68 баллов 4 балла за активность на практических занятиях (всего 8 практических заданий в семестре) максимум 32 балла
2	Подготовка и представ- ление реферата, кон- трольный опрос	30	 80 баллов за реферат и доклад на занятии (всего 1 доклад в семестре), максимум 80 баллов 10 баллов за правильный ответ на контрольном опросе (два контрольных опроса в семестре), максимум 20 баллов
3	Сдача зачета	40	 Ответ на теоретический вопрос 40 баллов (полнота, владение терминологией, затраченное время, всего 1 вопрос) – максимум 40 баллов; Выполнение тестового задания – 20 баллов Решение практического задания – до 40 баллов за задание, максимум 100 баллов
	Итого (%):	100	

Перевод балльной шкалы в традиционную систему оценивания

перевод осильной шкалы в градиционную опетему оценивания			
Баллы	Оценка по нормативной шкале		
86 - 100	5 (отлично)		
75 – 85	4 (veneure)		
61 – 74	4 (хорошо)		
51 - 60	2 (
40 – 50	3 (удовлетворительно)		
17 – 39			
1 – 16	2 (неудовлетворительно)		
0			

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

а) основная учебная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Э.А. Арустамов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2018.— 446 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85245.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.О. Евсеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 453 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85210.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рысин Ю.С., Яблочников С.Л.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 134 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/96846.html.— ЭБС «IPRbooks»

б) дополнительная учебная литература

4. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов:

- Научная книга, 2019.— 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81000.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Соколов А.Т. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов А.Т.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 191 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89421.html.— ЭБС «IPRbooks»

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Гриднева А. В. Безопасность жизнедеятельности. Деловая игра "Расследование несчастных случаев на производстве" [Электронный ресурс]: методические указания/ Гриднева А. В., Склизнева О. В., Бельченко А. Г. Электрон. текстовые данные. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, 2016. 31 с. Режим доступа: http://publish.sutd.ru, по паролю
- 2. Жуковский В. А. Безопасность жизнедеятельности. Ролевая игра "Оказание первой медицинской помощи пострадавшим. Сердечно-легочная реанимация" [Электронный ресурс]: методические указания/ Жуковский В. А., Бельченко А. Г., Склизнева О. В., Семелькина О. В. Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, 2015. 30 с. Режим доступа: http://publish.sutd.ru, по паролю
- 3. Жуковский В. А. Организация работы по охране труда на объектах экономики. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковский В. А., Склизнева О. В., Бельченко А. Г., Гриднева А. В., Семелькина О. В., Кононенко В. П. Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, 2014. 67 с. Режим доступа: http://publish.sutd.ru, по паролю
- 4. Спицкий С. В. Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся: методические указания / С. В. Спицкий. СПб.: СПбГУПТД, 2015. Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2015811, по паролю

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (Электронный ресурс). *URL:http://window.edu.ru/*.
- 2. Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент». http://ecsocman.hse.ru/
- 3. Материалы Информационно-образовательной среды заочной формы обучения СПбГУПТД [Электронный ресурс]. <u>URL:http://sutd.ru/studentam/extramural_student</u>
- 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks. *URL:http://iprbookshop.ru/*
- **5.** Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД. URL:http://publish.sutd.ru/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1.Офисный пакет Microsoft Office
- 2. OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc,
- 1. Windows 10,;
- 2. Office 2016 (Наименование продукта: Microsoft Office Standart 2016 Russian Open No Level Academic)
- 3. Windows 10 Pro. (Наименование продукта: Microsoft Windows 10 Home Russian Open No Level Academic Legalization Get Genuine (GGK) + Microsoft Windows 10 Professional (Pro профессиональная) Russian Upgrade Open No Level Academic
- 4. Windows 10 Pro. (Наименование продукта: Microsoft Windows 10 Home Russian Open No Level Academic Legalization Get Genuine (GGK) + Microsoft Windows 10 Professional (Pro профессиональная) Russian Upgrade Open No Level Academic)
- 5. Windows 10 Pro. (Наименование продукта: Microsoft Windows 10 Home Russian Open No Level Academic Legalization Get Genuine (GGK) + Microsoft Windows 10 Professional (Pro профессиональная) Russian Upgrade Open No Level Academic

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Лабораторный комплекс по охране труда – лабораторные установки по определению:

- концентрации пыли в воздухе;
- концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
- уровня вибрации;
- параметров микроклимата производственных помещений;
- уровня освещенности рабочих мест;
- показателей пожаровзрывной опасности жидкостей;
- правильности включения электроблокировок оборудования;
- методов защиты от теплового излучения и др.
- 2. Наглядные пособия по защите населения и территорий в ЧС.
- 3. Тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации.

8.6. Иные сведения и (или) материалы

Комплекты плакатов:

- 1. Средства пожаротушения
- 2. Способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим
- 3. Электробезопасность
- 4. Действия населения в ЧС техногенного и природного характера
- 5. Мероприятия проводимые при авариях на химически опасных объектах
- 6. Действия населения по предупреждению терроризма
- 7. Натурные образцы средств пожаротушения
- 8. Фотографии, рисунки, слайды для проектора

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

по освоению дисциплины			
Виды учебных заня- тий и самостоятель- ная работа обучаю- щихся	Организация деятельности обучающегося		
Лекции	Лекции обеспечивают теоретическое изучение дисциплины. На лекциях излагается основное содержание курса, иллюстрируемое конкретными примерами, широко используется зарубежный и отечественный опыт по соответствующей тематике. Освоение лекционного материала обучающимся предполагает следующие виды работ: проработка рабочей программы в соответствии с целями и задачами, структурой и содержанием дисциплины; конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверка терминов, понятий: осуществлять с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.		
Практические за- нятия	Практические занятия обеспечивают выработку умений и навыков студентов при решении практических задач из области безопасности жизнедеятельности в рамках изучаемой дисциплины.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа предполагает расширение и закрепление знаний, умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной проработки учебно-методических материалов по дисциплине и другим источникам информации, а также подготовки к зачету. Написание реферативной работы выполняется индивидуально. При подготовке к зачету необходимо ознакомиться с демонстрационным вариантом задания (перечнем вопросов, практических заданий), проработать конспекты лекций, лабораторных и практических занятий, рекомендуемую литературу, получить консультацию у преподавателя.		

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

Код компетен- ции / этап освоения	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного сред- ства в фонде
ОК-8/ второй этап	Правильно классифицирует методы и средства, обеспечивающие безопасность работников и населения при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях	Вопросы для устного собе- седования	Перечень вопро- сов для устного собеседования (20 вопросов)
	Правильно оценивает радиационную, химическую, биологическую, пожарную и техногенную опасность при чрезвычайных ситуациях. Демонстрирует правила оказания первой помощи пострадавшим	Тестовые задания, практическое типовое задание	Перечень тесто- вых заданий (10 тестов) Перечень прак- тических заданий (10 заданий)
	Грамотно разрабатывает план действий по повышению устойчивости производственных систем и бытовых объектов при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях. Излагает алгоритм проведения спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций и оказания первой помощи пострадавшим при кровотечениях, переломах, отравлениях и др. травмах, в том числе проведения сердечно-легочной реанимации.	Практическое типовое зада- ние	Перечень прак- тических заданий (10 заданий)

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций Критерии оценивания сформированности компетенций

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
Danis		Устное собеседование
86 - 100	5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
75 – 85		Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
61 – 74	4 (хорошо)	Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
51 - 60	3 (удовлетво- рительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам.
40 – 50		Учитываются баллы, накопленные в течение семестра. Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом — существенные ошибки или пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, незнание (путаница) важных терминов. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
17 – 39	2 (неудовлетво- рительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
1 – 16		Непонимание заданного вопроса. Неспособность сформулировать хотя бы отдельные концепции дисциплины. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
0		Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользования подсказкой другого человека (вне зависимости от успешности такой попытки).

Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов (тестовых заданий), разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

11511111	этапами формирования компетенции	
Nº	Формулировка вопросов	Nº
п/п	Формулировка вопросов	темы
1	Виды воздействия на человека негативных факторов среды обитания.	1
2	Законодательные и нормативные акты, регламентирующие обеспечение безопасно-	2
	сти труда.	
3	Основные принципы государственной политики в области охраны труда.	2
4	Обязанности работодателя и работников по обеспечению охраны труда на предприя-	3
	тии.	
5	Обучение работающих безопасным приемам и методам труда.	3
6	Основные положения федерального закона «О защите населения и территорий от	4
	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	
7	Система государственного управления в чрезвычайных ситуациях	4
8	Производственные факторы, формирующие условия труда.	5
9	Классификация условий труда по степени вредности и опасности	5
10	Основные мероприятия по защите работников от вредных производственных факто-	6
	ров	
11	Методы защиты от воздействия электрического тока и электромагнитных полей	6
12	Основные причины пожаров	7
13	Основные мероприятия, направленные на предотвращения пожаров.	7
14	Организация эвакуации людей при пожаре	7
15	Классификация чрезвычайных ситуаций по потенциальной опасности	8
16	Виды чрезвычайных ситуаций природного характера и их последствия	8
17	Фазы развития чрезвычайных ситуаций	9
18	Характеристика поражающих факторов чрезвычайных ситуаций техногенного харак-	9
	тера	
19	Организация защиты населения при чрезвычайных ситуациях природного характера	10
20	Методы оказания первой помощи при поражении электрическим током	10

Вариант тестовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº ⊓/⊓	Формулировка задания	Ответ
1	Какое из ниже перечисленных утверждений является правильным: а) только некоторые виды деятельности являются опасными; б) любая деятельность потенциально опасна; в) опасность существует только в условиях производственной деятельности	б
2	Укажите Федеральный закон, который определяет деятельность организаций по обеспечению безопасности труда: а) Конституция РФ; б) Гражданский кодекс РФ; в) Трудовой кодекс РФ	В
3	Какой вид инструктажа необходимо провести после аварии, несчастного случая: а) вводный; б) целевой; в) внеплановый	В
4	Основным различием между экстремальной и чрезвычайной ситуацией является: а) скорость реализации опасности; б) масштабность событий; в) никаких различий нет	В
5	К психофизиологическим факторам производственной среды относятся: а) электромагнитные излучения; б) монотонность труда; в) запыленность рабочей зоны	б
6	Продолжите формулировку «Электромагнитные поля: а) не оказывают вредного воздействия на организм человека»;	б

	б) оказывают влияние на любой живой организм, изменяя процессы биорегуляции в органах и тканях, осуществляемые за счет биотоков очень малой величины»;	
	в) совершенно нейтральны к любому живому организму»	
7	Укажите, что не относится к средствам пожаротушения:	
	а) пожарная сигнализация и связь;	а
	б) огнетушители;	
	в) пожарный водопровод	
8	Как называется чрезвычайная ситуация, распространяющаяся на несколько об-	
	ластей, республик, крупный регион:	В
	а) локальной;	
	б) национальной;	
	в) региональной	
9	К какой зоне по степени опасности радиоактивного заражения относится мест-	
	ность, если уровень радиации составляет 14 рад/ч:	а
	а) чрезвычайно опасного заражения;	
	б) опасного заражения;	
	в) сильного заражения	
10	Как называется воспаление наружных оболочек глаз, возникшее в результате	
	воздействия мощного потока ультрафиолетового излучения электрической дуги:	В
	а) электрическим знаком;	
	б) токовым ожогом;	
	в) электроофтальмией	

Вариант типовых заданий (задач, кейсов), разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº	Условия типовых	0
п/п	заданий (задач, кей- сов)	Ответ
1	Опишите алгоритм	Работодатель обязан:
	действий работода-	- организовать оказание первой помощи пострадавшему и при необхо-
	теля при происше-	димости доставку его в медицинское учреждение;
	ствии несчастного	- принять меры по предотвращению развития аварийной или иной чрез-
	случая на производ-	вычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других
	стве	работников;
		- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку в
		том виде, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает
		жизни и здоровью других людей и не ведет к катастрофе;
	0	- организовать надлежащее расследование несчастного случая.
2	Определить тип пе-	Пожар, возникший в помещении компьютерного центра может относиться
	реносных огнетуши- телей, необходимых	к классам пожара А (горение твердых веществ) и Е (горение установок и
	для тушения пожара	оборудования, находящихся под напряжением). Такие помещения должны оснащаться пенными, порошковыми (класс пожара A) и углекислот-
	в помещении ком-	ны оснащаться пенными, порошковыми (класс пожара д) и углекислот- ными огнетушителями (класс пожара Е). На основании «Правил противо-
	пьютерного центра.	пожарного режима РФ», если возможны комбинированные очаги пожара,
	пыотерного центра.	то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсаль-
		ному по области применения. В данном случае это будут порошковые
		огнетушители.
3	Предложите алго-	При получении сигнала о наводнении:
	ритм действий при	1. отключить воду, газ, электричество;
	наводнении	2. перенести в верхние этажи зданий или на чердаки ценные предметы и
		веще;
		3. подготовить документы, деньги, ценности (находясь в домашних усло-
		виях – комплект одежды и обуви по сезону, трехдневный запас продуктов
		и воды, аптечку);
		4. при получении команды на эвакуацию в установленный срок прибыть
		на эвакуационный пункт для регистрации и отправки в безопасный район.
		При внезапном наводнении оставаться на верхних этажах и крыжах,
		ожидать помощи спасателей
4	Описать технику	Техника непрямого массажа сердца
	проведения непря-	1. Пострадавшего положить на спину на твердую поверхность.
	мого массажа серд-	2. Определить точку надавливания на грудину:

ца и продемонстри-	- стать на колени около груди пострадавшего;
ровать ее на трена-	- найти соединение нижних ребер грудины;
жере	- расположить над этой точкой указательный и средний пальцы одной
	руки (ось основания кисти руки должна совпадать с осью грудины)
	- основание второй руки расположить на тыльной стороне основания
	первой руки под углом 900;
	- пальцы кистей рук должны быть выпрямлены.
	3. Встать так, чтобы плечи были непосредственно над грудью постра-
	давшего. Руки должны быть прямыми.
	4. Надавить на грудную клетку, используя массу своего тела. Глубина
	продавливания должна составлять от 3 до 5 см (в зависимости от массы
	и роста тела), частота продавливания должна быть 100 раз в минуту.
	Работа на тренажере оценивается преподавателем с учетом индикации
	настенного табло тренажера.

10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче дифференцированного зачета и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (принято на заседании Ученого совета 31.08.2013г., протокол № 1)

10.3.2.	Форма	проведения	промежуточной	аттестации	по дисциплине
---------	-------	------------	---------------	------------	---------------

i		ı —	٦		_	 ,			
устная	х	письменная	компьютерное тестирование		иная*				
•			<u> </u>						
В случае указания формы «Иная» требуется дать подробное пояснение									

10.3.3. Особенности проведения зачета

- время на подготовку к устному собеседованию составляет 15 минут;
- время прохождения теста составляется 20 минут;
- время выполнения типового задания составляет 15 минут; возможность пользоваться нормативно-правовой литературой, тренажерами и приборной базой.