

«

»

“ ”

“ ”
_____ .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты

: 20.04.01

,

:

: 1, : 2

		2
1	()	3
2		108
3	, .	68
4	, .	18
5	, .	36
6	, .	0
7	, .	0
8	, .	0
9	, .	2
10	, .	12
11	, .	40
12	(, ()/ ,)	
13		

(): 20.04.01

172 06.03.2015 ., : 27.03.2015 .

: 1, ,

(): 20.04.01

, _____ 31.08.2021

, 6 31.08.2021

:

,

:

,

:

. . . .

2.	:	,	.	,	1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
3.	,	,	,	,	1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
4.	:	,	;	;	1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
5.	:	;	;	;	1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
6.	:	;	;	;	1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
7.	:	;	,	,	1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
8.	:	.			1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
9.	:	.			1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
10.	:	;	;	.	1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
11.	:	,	;	,	1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
12.	:	;	.		1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10
13.	.				1	0	0	.8. -1.1, .1/ . -1.6 , .2/ . - 1.10

		.	,	.	
: 2					

:					
1.	:	3	0	0	, .3/ . 3 .3/ . 7
2.	,	3	0	0	, .3/ . 3 .3/ . 7
3.	:	3	0	0	, .3/ . 3 .3/ . 7
4.	:	3	0	0	, .3/ . 3 .3/ . 7
5.	:	3	0	0	, .3/ . 3 .3/ . 7
6.	:	3	0	0	, .3/ . 3 .3/ . 7
7.	:	3	0	0	, .3/ . 3 .3/ . 7
8.	:	3	0	0	, .3/ . 3 .3/ . 7
9.	:	3	0	0	, .3/ . 3 .3/ . 7

3.3

[illegible]

3.4

	-
	;

4.

 $(\quad),$

-
15-

ECTS.

. 4.1.

4.1

	.	
: 2		
<i>Практические занятия:</i>	10	20
<i>РГЗ/Реферат:</i>	20	40
<i>Экзамен:</i>	20	40

4.2

4.2

.8	.8 1.		+
.1/	.1/ 6.		+
	.1/ 9.	+	
.2/	.2/ 10.		+
.3/	.3/ 3.	+	+
	.3/ 7.		+

7.

1. Новиков, В. К. Индивидуальные и коллективные средства защиты человека [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. К. Новиков. - Москва : МГАВТ, 2013. - 268 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/447697> (дата обращения: 11.08.2021). – Режим доступа: по подписке.
2. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С. В. Белов. - Москва, 2012. - 681, [1] с. : ил., табл.
3. Высокоэнергетические материалы : учебное пособие / [В. В. Андреев и др.]. - Новосибирск, 2013. - 324, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000184386
4. Кривошеин Д. А. Системы защиты среды обитания. В 2 т.. Т. 2 : [учебное пособие по направлению "Техносферная безопасность" (квалификация - бакалавр)] / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. - Москва, 2014. - 366, [1] с. : ил., табл.

1. Каштанова Е. В. Основы общей и экологической токсикологии : учебное пособие / Е. В. Каштанова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2014. - 49, [2] с.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000192946
2. Степанова С. В. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания : учебное пособие / С. В. Степанова, С. Ю. Гармонов. - Москва, 2013. - 203, [1] с. : ил., табл.. - На тит. л. и обл.: Электронно-библиотечная система znanium.com.

8.

8.1

1. Неразрушающий контроль и диагностика : методические указания к лабораторным работам для ФЛА по направлениям "Боеприпасы и взрыватели" и " Техносферная безопасность" / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Ю. О. Поляков]. - Новосибирск, 2015. - 41, [2] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000221493
2. Гуськов А. В. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс [курс предназначен для студентов обучающихся по направлению 280700 «Техносферная безопасность»] / А. В. Гуськов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000199410. - Загл. с экрана.

8.2

- 1 Операционная система Microsoft Windows
- 2 Пакет офисных приложений Microsoft Office

8.3

9. -

1	(- , ,)	.