

«

»

“

”

. - . . .

31.08.2022

: . . . . .

:

:

<https://www.nstu.ru/university/info/sveden/education>

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Безопасность жизнедеятельности

: 03.03.02 , :

: 2, : 3

-

,

		<b>3</b>
<b>1</b>	( )	3
<b>2</b>		108
<b>3</b>	, .	58
<b>4</b>	, .	36
<b>5</b>	, .	18
<b>6</b>	, .	0
<b>7</b>	, .	9
<b>8</b>	, .	4
<b>9</b>	, .	2
<b>10</b>	, .	2
<b>11</b>	, .	50
<b>12</b>	( , ( )/ , )	.
<b>13</b>		

( ): 03.03.02

891 07.08.2020 ., : 24.08.2020 .

: 1,

( ): 03.03.02

, 31.08.2022

- , 6 31.08.2022

:

, . - . . . .

:

. .

# 1.

1.1

	-8
	-8. 1
	-8. 2
	-8. 3

# 2.

2.1

<b>УК-8. 1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.</b>	
	; ;
<b>УК-8. 2 Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.</b>	
	; ;
<b>УК-8. 3 Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.</b>	
	; ;

# 3.

3.1

: 3					
:					
1.	4	0	0	-8.1, -8.2	

2.	4	0	0	-8.1, .2	-8	
:						
3.	2	0	0	-8.1, .2	-8	
4.	2	0	0	-8.1		
:						
5.	6	0	0	-8.2		
6.	2	0	0	-8.1, .2	-8	
:						
7.	4	0	0	-8.1, .2	-8	
8.	2	0	0	-8.1, .2	-8	
:						
11.	2	0	0	-8.1, .2	-8	
12.	6	0	0	-8.1		
13.	2	0	0	-8.1, .2	-8	

		„ .	, .		
: 3					
:					
1.	2	0	0	-8.2	
2.	2	0	0	-8.1, .2	-8
:					

3.	4	2	3	-8.1, .2	-8	
:						
4.	4	0	2	-8.1, .2	-8	
:						
5.	2	2	2	-8.2, .3	-8	
6.	2	0	0	-8.2		
7.	2	0	2	-8.1, .2	-8	

### 3.1

### 3.2

			( )
1			:
2	" III".		:

### 3.2

### 3.3

: 3				
1		-8.1, -8.2	12	1
<p>" ":</p> <p>[ ]:</p> <p>- / . . . , . . . ; . . . .</p> <p>- .- , [2017].- : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.-</p> <p>22965.</p>				
2		-8.1	14	0
<p>:</p> <p>[ ]:</p> <p>- / . . . , . . . ; . . . .</p> <p>, [2017].- : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.-</p> <p>22965.</p>				
3		-8.1	24	1
<p>:</p> <p>. . [</p> <p>] :</p> <p>- / . . . , . . . ; . . . .</p> <p>- .- , [2017].- : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.-</p> <p>22965.</p>				

### 3.3

(. 3.4).

3.4

	-
	e-mail; ;
	e-mail; ;
	;

3.5

1	-	.8;
<b>Формируемые умения:</b> 1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.		
<b>Краткое описание применения:</b> С помощью кейсов изучают и анализируют различные виды несчастных случаев. Второй этап - это ролевая игра: студенты образуют комиссию по расследованию несчастных случаев и оформляют акт о расследовании несчастного случая на основании реальных материалов.		
<p>"</p> <p>[ ]:</p> <p>- / . . . , . . . ; . . . . - . , [2017].- 22965."</p> <p>: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.-">http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.-</a> . . . .</p>		
2		.8;
<b>Формируемые умения:</b> 3. Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.		
<b>Краткое описание применения:</b> Студенты изучают методы оказания первой помощи, отрабатывают навыки на тренажере		

3	-	.8;
<b>Формируемые умения:</b> 1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.		
<b>Краткое описание применения:</b> Студентам рассказывается о методах расчета факторов производственной среды . Затем они применяютизученные методы в коротких практических упражнениях		
<p>"</p> <p>[ ]:</p> <p>- / . . . , . . . ; . . . . - . , [2017].- 22965."</p> <p>: <a href="http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.-">http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.-</a> . . . .</p>		

### 4.

( ),

15-

ECTS.

. 4.1.

4.1

	.	
<b>: 3</b>		
<b>Лекция:</b> посещение, написание конспектов	10	20
" / . . . . . ; . . . . . - , [2017].- [ : ] : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.- 22965."		
<b>Практические занятия:</b> выполнение практических заданий	25	50
" / . . . . . ; . . . . . - , [2017].- [ : ] : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.- 22965."		
<b>Контрольные работы:</b> выполнение, защита	5	10
" / . . . . . ; . . . . . - , [2017].- [ : ] : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.- 22965."		
<b>Зачет:</b> ответы на вопросы	10	20
[ ( ) " / . . . . . ; . . . . . - , [2017].- [ : ] : http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696.- 22965."		

4.2

4.2

		.	
<b>-8</b>	-8 1. , , .	+	+
	-8 2. , , .	+	+
	-8 3. .		+

1

## 5.

1. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. — (Высшее образование). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841091> (дата обращения: 11.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Ключенкова, М. И. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов : учебное пособие / М.И. Ключенкова, А.В. Луканин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 142 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1383999> (дата обращения: 11.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

1. Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени) : учебник / П. В. Авитисов, А. И. Лобанов, А. В. Золотухин, Н. Л. Белова ; под общ. ред. П. В. Авитисова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 365 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014882-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141235> (дата обращения: 02.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=360371> - Загл. с экрана.

2. Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой - 3 изд., перераб. и доп. - Москва : Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с. ISBN 978-5-9558-0279-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/508589> (дата обращения: 02.03.2021). – Режим доступа: по подписке. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508589> - Загл. с экрана.

3. Горбатенков М. Д. Расследование несчастных случаев на производстве и в образовательных учреждениях : [учебное пособие] / М. Д. Горбатенков, В. А. Ломан ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2019. - 64, [1] с. : ил.. - Режим доступа: [http://elibrary.nstu.ru/source?bib\\_id=vtls000242466](http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000242466)

4. Кухта Ю. С. Сущность медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности. Ч. 2 : учебное пособие / Ю. С. Кухта, М. Д. Горбатенков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2010. - 117, [1] с. : табл., ил.. - Режим доступа: [http://elibrary.nstu.ru/source?bib\\_id=vtls000134197](http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000134197)

5. Леган М. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / Леган М. В. ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: [http://elibrary.nstu.ru/source?bib\\_id=vtls000167916](http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000167916). - Загл. с этикетки диска.

1. ОБЖ.ру : федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности. – 2006– . – URL: <http://www.obzh.ru/> (дата обращения: 03.03.2021). – Текст : электронный.

2. Асеев Г. Г. Электробезопасность [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс / Г. Г. Асеев, А. М. Парахин; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2014. – Режим доступа: <http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/4158>. - Загл. с экрана.

3. Рекомендации и правила поведения. – Текст : электронный // МЧС России : сайт. – Москва. – Раздел сайта «Безопасность граждан». – URL: <https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/bezopasnost-grazhdan> (дата обращения: 05.03.2021).

4. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности : сайт. – URL: <http://bzhde.ru/> (дата обращения: 08.06.2021). – Текст : электронный.

## 6.

### 6.1

1. Леган М. В. Безопасность человека в производственной деятельности и окружающей среде [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / М. В. Леган, О. В. Тихонова ; Новосиб. гос. техн. ун-т.- Новосибирск, [2017].- Режим доступа: [http://elibrary.nstu.ru/source?bib\\_id=vtls000234696](http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234696). - Загл. с экрана Рег. свидетельство № 22965.



2. Удальцов Е. А. Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим при возникновении неотложных состояний : [учебное пособие] / Е. А. Удальцов ; Новосиб. гос. техн. ун-т.- Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2021.- 144, [1] с. : ил.- Режим доступа: [http://elibrary.nstu.ru/source?bib\\_id=vtls000244044](http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000244044)

## 6.2

1 Операционная система Microsoft Windows

2 Пакет офисных приложений Microsoft Office

## 6.3

## 7.

1	( - , , )	

1	- . - " -	-
2	" III" 2 ( - )	-