министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сахалинский государственный университет"

Институт естественных наук и техносферной безопасности

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 11 от 24.06.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность (5 курс, 2025-2026 учебный год)

Профиль:

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Кафедра:

Безопасности жизнедеятельности

Институт:

Институт естественных наук и техносферной безопасности

Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 5 л.	
Типы задач профессиональной деятельности	
организационно-управленческий	
экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский	
экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский	

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2021

 Учебный год
 2025-2026

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 680 от 25.05.2020

СОГЛАСОВАНО

Директор ДОП

Начальник отдела программ высшего образования ДОП

Директор ИЕНиТБ

Зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности

/ Фёдоров О.А./

/ Қраснобаева И.В./

/ Дрокина Н.Н./

/ Абрамова С.В./

ятать в Индекс Наименование	Формы пром. ат 3кза мен Зачет с КП		- Сессия 1 Пр. з.е. на Итого Лек Лаб Пр СР	Курс 1 Сесс КонтП Конт Итого Лек Лаб П	on 2 D CP Kontil Kont s.e.	t. на Итого Лек Ла	Курс 2 Сессия 1 6 По СР КантП Кант Ит	Cecoss 2 ro Jiek Jiás Do CP Korrfi Ko	. С	Kypc 3 eccus 1 No CP Konn Kon	Cec	ссия 2	ист з.е. на Итого Лек	Ceccus 1	Курс 4	Сессия 2 Пр СР КонтП Кон поли	- г з.е. на _{Итого}	Сессия 1 Лек Лаб По СР КонтП	CONT UTOTO JIEK JUST	Сессия 2 аб Пр СР КонтП Кон
ок 1.Дисциплины (модули) язательная часть		198 198 7456 7456 953 814 6242 261 172 108 108 4216 4216 512 430 3560 144 92	46 1156 38 56 1033 46 1156 38 56 1033	8 21 828 26 8 4 8 21 828 26 8 4	8 698 15 33 4 8 698 15 33 3	45 864 34 6 34 540 20 6	46 733 15 30 75 28 454 11 21 68	6 40 6 32 633 15 3 4 36 6 26 580 12 2	47 900 42 6 18 216 14 6	48 752 19 33 12 167 8 9	792 24 4 432 12 2	40 681 20 2 22 371 12 1	7 38 504 22 5 6 72 2	40 416 8 53	8 18 864 46 3 6 144 8	64 699 19 36 24 100 6 6	22 468	28 52 350 14 10 14 104 7	29 329 29	a6 Πp CP ΚοκτΠ Κοκτ 38 247 6 9
+ Б1.0.01 История + Б1.0.02 Философия + Б1.0.03 Иностранный язык	1 1 2 1	4 4 144 144 19 16 119 6 4 2 2 72 72 9 8 60 3 <u>2</u> 9 9 9 324 324 44 40 271 9 12	2 72 4 4 60 7 108 16 92	144 8	6 124 1 3	2 72	8 55 3 6													
+ 51.0.04 Безопасность жизнедеятельности + 51.0.05 Физимиская культура и стротт	1	1 2 2 72 72 9 8 60 3 2	2 72 4 4 60 2 72 4 67	1 3	J 124 1 J	- /-														
 + Б1.0.06 Русский язык и культура речи + Б1.0.07 Правоведение 	1 1 spinosaujum 1	2 2 72 72 9 8 60 3 <u>2</u> 2 2 72 72 9 8 60 3 <u>2</u> 2 2 72 72 9 8 60 3 <u>2</u> 2 2 72 72 9 8 60 3 <u>2</u>	2 72 4 4 60 2 72 4 4 60 2 72 4 4 60	1 3 1 3 1 3																
+ 51.0.08 Метрология, стандартизация и серти + 51.0.09 Разработка и реализация проектов + 51.0.10 Информатика	1 1 1	3 3 108 108 15 12 87 6 2 3 3 108 108 13 12 92 3 4	3 36 2 4 30 3	72 2 108 4 8	4 57 3 6 92 1 3															
+ 51.0.11 Высшая математика + 51.0.12 Ноксология	12 1 1	1 11 11 396 396 46 40 338 12 <u>8</u> 1 4 4 144 144 17 16 124 3 <u>4</u> 2 2 72 72 9 8 60 3 4	7 108 4 8 96 4 72 4 4 64 2 72 4 4 60	72 4	3 123 3 6 4 60 1 3	4 144 6	10 119 3 6													
+ 61.0.14 Электроника и электротехника + 61.0.15 физика	12	3 3 108 108 11 10 94 3 8 8 288 288 34 28 242 12 4	4	144 4	3 123 3 6	4 144 6	10 119 3 6		3 108 4	6 94 1 3										
+ Б1.0.16 Механика + Б1.0.17 Медико-биологические основы безоп-	23 2 3	223 13 13 468 468 59 42 394 15 <u>6</u> 3 3 108 108 13 12 92 3 <u>2</u>			1	10 180 8 6		8 6 6 92 1		48 6 6	36	31 5								
+ Б1.0.18 Жимея + Б1.0.19 Гидрогазодинаника + Б1.0.20 Теллофизика - Б1.0.21 Теллофизика	2 2 3	3 3 108 108 17 16 88 3 <u>4</u> 4 4 144 144 15 12 12 123 6 <u>4</u> 3 3 108 108 15 12 87 6 4				4	1 1	8 8 8 8 1 3 4 6 6 123 3 6	3		108 4	8 87 3	6							
	3 44 3	3 4 4 144 144 24 20 114 6 <u>2</u> 4 9 9 324 324 46 36 263 15 <u>6</u>							4 36 4	6 25 1	108 4 180 4	6 89 3 8 164 1	6 3 4 72 2	8 53	3 6 72 4	10 46 6 6				
+ 61.0.22 Производственная безопасность + 61.0.23 Инокемерная и компьютерная графии + 61.0.24 Управление техносферной безопасно + 61.0.25 Надежность технических систем и те	жа 2 остью 5 соногенный 5	4 4 144 144 15 12 123 6 2 4 4 144 144 29 26 109 6 <u>5</u> 5 2 2 72 72 20 16 49 3 <u>4</u>				4	1	4 6 6 123 3 6					2		72 4	14 54	2 72	4 4 5S 3 6 10 49 4	6	
+ Б1.О.26 Элективные дисциплины (модули) по культуре и спорту	о физической 1	328 328 1 324 3	328 324	1 3													2 /2		3	
 тъ, формируемая участниками образовательных о 51.8.01 Охрана здоровья и здоровый образ » 51.8.02 Основы дефектологии 	10000000000000000000000000000000000000	90 90 3240 3240 441 384 2582 117 80 4 4 144 144 21 18 117 6 <u>4</u> 3 3 3 108 108 13 12 92 3 <u>2</u>			1	11 324 14 4 72 2 3 108 6	18 2/9 4 9 / 6 64 7 6 92 1 3	2 4 b 53 3 b 2 4 6 53 3 6	29 684 28	36 585 11 24	360 12	18 310 8 1	2 32 432 20	32 363	5 12 /20 38	40 599 13 30	18 324	18 38 246 7	15 324 24	38 247 6 9
+ 61.8.03 Основы экономики безопасности труд + 61.8.04 Экология	3 3	4 4 144 144 15 12 123 6 <u>4</u> 5 5 180 180 13 10 161 6 <u>4</u>				4 144 6	6 123 3 6		5 180 4	6 161 3 6										
+ 61.8.05 Современные материалы и технологи спомимольтие + 61.8.06 Производственная санитария и гигис		3 2 2 72 72 9 8 63 <u>4</u> 3 4 4 144 144 14 8 124 6 2							2 72 4 4 108 4	4 63 1 4 91 3 6	36	33 3								
 + Б1.8.07 Защита окружающей среды + Б1.8.08 Технология и оборудование отрасли + Б1.8.09 Командная работа и лидерство 	3 3 3	4 4 144 144 13 10 125 6 2 3 3 108 108 13 12 92 3 2 2 2 72 72 9 8 60 3 2				+			3 2 72 4	4 60 1 3	144 4 108 4	6 125 3 8 92 1	6 3							
+ 61.8.10 Физиология человека + 61.8.11 Промышленная экология	4 4	5 5 180 180 23 20 151 6 2 5 5 180 180 19 16 155 6 <u>4</u>											5 72 4 5	4 64	108 6 180 6	6 87 3 6 10 155 3 6				
+ Б1.8.12 Безопасные технологии переработки + Б1.8.13 Гражданская оборона и защита в чре	езвычайных 5	3 3 108 108 15 14 90 3 <u>4</u> 4 4 144 144 27 24 111 6 <u>4</u>											3 108 4	10 90	1 3		4 144	6 18 111 3	6	
+ Б1.8.14 Государственное регулирование безо технософере + Б1.8.15 Надзор и контроль в сфере безопаси	1 1 1 1	2 2 72 72 17 16 52 3 4 3 3 108 108 23 20 79 6 4 3 3 3 108 108 19 16 83 6 2															3	6 10 52 1	3 108 6	14 79 3 6
+ 51.8.16 Организация окрана труда + 51.8.17 Покарная безопасность + 51.8.18 Профессиональный риск и его оценка + 51.8.48.01 Дисциплины по выбору 51.8.48.	5 4	3 3 108 108 15 14 90 3											3 108 4	10 90	1 3 144 6	10 119 3 6	3 108	6 10 83 3	6	
+ Б1.В.ДВ.01.01 Специальная оценка условий труда	4	2 2 72 72 7 6 62 3 2 2 72 72 7 6 62 3											2 2		72 6 72 6	62 1 3 62 1 3				
- Б1.8.ДВ.01.02 Экспертиза условий труда и аттестац -		2 2 72 72 7 6 62 3 3 3 108 108 15 14 90 3 4											2		72 6	62 1 3				
+ 51.8.Д8.02 Дисциплины по выбору 51.8.Д8 51.8.Д8.02.01 Основы потенциально опасных техно потенциально бласных техно потенциально опасных техносфе + 51.8.Д8.02.02 Экологический мониторинг техносфе	ологий и 3	3 3 108 108 15 14 90 3 <u>4</u>							3 108 4	10 90 1 3 10 90 1 3 10 90 1 3										
 Б1.8.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ. 		2 2 72 72 9 8 60 3 4							3 108 4 2 72 4	4 60 1 3										
+ Б1.8.ДВ.03.01 Педагогика и психология - Б1.8.ДВ.03.02 Психология труда	3 3	2 2 72 72 9 8 60 3 <u>4</u> 2 2 72 72 9 8 60 3 <u>4</u>							2 72 4 2 72 4	4 60 1 3 4 60 1 3										
+ Б1.8.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.8.ДВ. + Б1.8.ДВ.04.01 Автоматизация прсизводственных пр	4 3	2 2 72 72 9 8 60 3 4 2 2 72 72 9 8 60 3 4							2 2			4 60 1 :								
- 61.8.Д8.04.02 Токсикология - 61.8.Д8.05 Дисциплины по выбору 61.8.Д8.	3	2 2 72 72 9 8 60 3 <u>4</u>							2		72 4	4 60 1	2 72 4	4 60						
+ 61.8.Д8.05.01 Технические измерения, датчики и п - 61.8.Д8.05.02 Современные энергетические техноп	триборы 4	2 2 72 72 9 8 60 3 2 2 72 72 9 8 60 3											2 72 4 2 72 4	4 60 4 60						
	.7 4	4 2 2 72 72 10 8 59 3 <u>2</u> 4 2 2 72 72 10 8 59 3 <u>2</u>											2 72 4	4 59 4 59	2 3					
+ Б1.8.ДВ.06.01 заявиты святижанией спесы - Б1.8.ДВ.06.02 Физико-химические процессы в техно		4 2 2 72 72 10 8 59 3 2											2 72 4	4 59	2 3					
+ Б1.8.ДВ.07 Дисциплины по выбору Б1.8.ДВ. + Б1.8.ДВ.07.01 Средства защиты работающих	8 4	2 2 72 72 9 8 60 3 2 2 2 72 72 9 8 60 3 2											2 2		72 4 72 4	4 60 1 3 4 60 1 3				
- 61.8.Д8.07.02 Производственные конфликты - 61.8.Д8.08 Дисциплины по выбору 61.8.Д8.	9 4	2 2 72 72 9 8 60 3 2 2 2 72 72 13 12 56 3 2											2		72 4 72 6	6 56 1 3				
+ Б1.8.Д8.08.01 Опасности техногенного характера и - Б1.8.Д8.08.02 Пожарная безопасность технологиче	защита от них 4	2 2 72 72 13 12 56 3 2 2 2 72 72 13 12 56 3 2											2		72 6 72 6	6 56 1 3 6 56 1 3				
+ 61.8.Д8.09 Дисциплины по выбору 51.8.Д 8.																			72 6	8 57 1
+ Б1.8.Д8.09.01 Экологическая безопасность - Б1.8.Д8.09.02 Оказание первой помощи пострадави		5 2 2 72 72 15 14 57 <u>2</u> 5 2 2 72 72 15 14 57 2	 																	
+ 61.8.Д8.10 Дисциплины по выбору 61.8.Д8. + 61.8.Д8.10.01 Безопасность технологических праце	.10 5	2 2 72 72 15 14 54 3 4															2 2		72 6	8 54 1 3
- Б1.В.ДВ.10.02 Безопасность спасательных работ	5	2 2 72 72 15 14 54 3 <u>4</u> 2 2 72 72 15 14 54 3 <u>4</u> 2 2 72 72 15 14 54 3 <u>4</u> 2 2 72 72 9 8 60 3															2		72 6	8 54 1 3 8 54 1 3
+ 51.8.ДВ.11 Дисциплины по выбору 51.8.ДВ. + 51.8.ДВ.11.01 Информационные технологии в управ обитания	.11 3 влении средой 3	2 2 72 72 9 8 60 3 2 2 72 72 9 8 60 3							2 72 4 2 72 4											
- Б1.В.ДВ.11.02 Информационная безопасность -	3	2 2 72 72 9 8 60 3 2 2 72 72 9 8 60 3 2							2 72 4	4 60 1 3										
+ 51.8.ДВ.12 Дисциплины по выбору 51.8.ДВ. + 51.8.ДВ.12.01 Стоявые и кочественные показа от по	этели 4	2 2 72 72 9 8 60 3 2											2		72 4					
		2 2 72 72 9 8 60 3 2 5 2 2 72 72 15 14 57 4											2		72 4	4 60 1 3	2			8 57 1
 + 51.8.ДВ.13 Дисциплины по выбору 51.8.ДВ. + 51.8.ДВ.13.01 Профилактика пожаров - 51.8.ДВ.13.02 Организация и ведение аварийно-ста: 	всательных	5 2 2 72 72 15 14 57 4 5 2 2 72 72 15 14 57 4 5 2 2 72 72 15 14 57 4 5 2 2 72 72 15 14 57 4															2 2		72 6 72 6	8 57 1 8 57 1
габот к 2.Практика		33 33 1188 1188 13 1172 3 33 33 1188 1188 13 1172 3				3 108	104 1 3						6 216	213	3		24 864	855 9		
гь, формируемая участниками образовательных о + 52.8.01(У) Ознакомительная практика + 52.8.02(п) Тезнологическая (проектно-технологи - товктика + 52.8.03(п) Эксплуатационная поактика	2	3 3 108 108 1 104 3	78 28			3 108 3 108	104 1 3 104 1 3						6 216	213	3		24 864	855 9 855 9		
+ 62.8.02(П) технологическая (проектно-технологи ражтика + 52.8.03(П) эксплуатационная практика + 62.8.04(П) Научин-испериовательская работа	5 5 5	6 6 216 216 3 213 9 9 324 324 3 321 6 6 216 216 3 213											6 216		3		9 324	321 3 213 3 321 3		###
+ Б2.8.05(П) Преддиплонная практика к 3.Государственная итоговая аттестация	5	9 9 324 324 36 4 282 16						+	 								9 324	321 3	324 4	282 22 16
+ Б3.01(Г) Подготовка и сдача государственного Защита выпускной квалификационного + Б3.02(Д) включая подготовку к процедуре защ	о экзамена 5 эй работы,	3 3 108 108 5 4 95 8 6 6 216 216 21 187 8			+	$+ \overline{+}$		 				$+\Pi$					3		108 4	95 1 8 187 21 8
+ взл.исдр включае подготовку к процедуре защ полагити защиты ф ФТД.01 Виологическая безопасность									2		72 8 72 8	8 52 1 3 8 57 1	3 3				4 36	10 10 12 1 10 10 12 1		
+ Ф1Д.02 Радиационная оезопасность	3 5	6 6 216 216 59 56 148 9 2 2 72 72 17 16 52 3 1 1 1 1 36 36 21 20 122 3 3 3 108 108 21 20 84 3															1 36	10 10 12 1	3	