## 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 № 14 от 29.06.2022

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

44.03.05

<u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>
(4 курс; 2025-2026 учебный год)

Профиль:

Безопасность жизнедеятельности и технология

Кафедра:

Безопасности жизнедеятельности

Институт:

Институт естественных наук и техносферной безопасности

K	валификация:	оакалавр
_		

Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 5 л.	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	педагогический
	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2025-2026

№ 125 от 22.02.2018

## СОГЛАСОВАНО

Директор ДОП

Начальник отдела программ высшего образования ДОП

Директор ИЕНиТБ

Зав. кафедрой безопасности

жизнедеятельности

/Дрокина Н.Н./

**√**Краснобаева И.В./

/ Фёдоров О.А./

/ Абрамова С.В./

Октазь   Ундас   Наленосариее	October Riport, attr.           October Riport, attr.           October State Riport, attr.           1         122233           56           1         12		4070 3257 852 2 3360 2607 852 2 258 294 26	.e. Vitoro Rex Ra6 27 1054 180 54 27 1054 180 54 5 180 36 2 72 18	4 306 51 3 4 306 51 3	82 3 78 2 82 3 78 2	Le. Intoro Jek 27 1064 176 27 1064 176 4 144 32 2 72 16	Cenecrp 2  Ra6	TO CP KovrillA No. or 425 3 16 425 3 16 72 36	ыт 2.8. Итого 15 21 828 15 21 828 4 144	Семестр Лек Лаб Пр 154 224 154 224 28 28	XDSTTO CP K 44 325 44 325 8 80	Kypc 2  serfia Koser 2.e. 3 78 22 3 78 18	Итого Лех Л: 874 168 730 140	Семестр 4 6 Пр КонтТО 238 47 182 39	OP Koeffia Koeff oons, 313 4 104 261 4 104	2.e. littero Rex 23 828 162 23 828 162 2 72 12	Coverp S  Ra6	O CP KonflA 298 4 298 4 44	Kipc 3  Koarr 2.e. Httoro 104 21 756 104 15 540 2 72	Cemecry 6  Nex Na6 Np  112 38 192  100 128  12 12	S KowfTO CP KowfTA 41 319 2 29 229 2 4 44	ANN.	Итого Лек Лаб 1008 216 576 108		Kypc   P   KowtflA   Kowt   none,     66   4   104     74   4   104	2e. Wtoro Rex 20 720 120 18 648 108	Санестр 8  Лаб Пр Ко 24 180 1 24 156 1	serTO CP Kosef1A 34 272 3 30 240 3	KostT   2.e.   MToro   87   25   900   87   17   612	Семес Лек Лаб Пр 144 269 116 180	TD 9    KoseTO   CP   Ki   8   46   334     0   30   178		Итого Лех Лаб 612 144 324 84	Семестр А  Пр КонтТО СТ  180 29 22  96 13 9	Saxper   S
	2 3 6 3 5 5 112 1 1 1 1 2 1 1	2 2 72 72 36 2 2 2 72 72 36 2 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 42	28 40 24 44 28 40 24 44 21 26 44 21 26 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 180 18 36 2 72 18 1 36	6 36 12 18 4 18 4	78 32 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 72 16 1 36 1 36	16 4 16 4	36 16	2 72	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4 40					2 72 12	12 4	44	2 72	12 12	4 44														29 11 11 29 11 25
\$1.0.0.20     \$1.0.0.20	1 11223 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 616 616 324 2 2 72 72 40 8 8 8 616 616 324 2 2 72 72 72 22 4 4 8 1344 134 134 134 138 188 1 238 238 188 1 238 238 188 1 238 238 188	294 266 26	2 72 18 4 144 36 82 82 82	90 13 1 4 1 36 5 4 54 4 2 54 4 3	114 1 26 :: 50 :: 80 1 26 :: 84 :: 84 ::	2 164 16 2 72 16 92 92 92	16 4	36	2	42 42	4 26		82	28 4 28 4 28 4 28 4	<b>50</b> 50																				14 5 39 3 3 39
+ 65.0.04.01 Rosentania + 65.0.04.02 Registronia + 65.0.04.02 Registronia + 65.0.04.03 Rosentania + 65.0.04.04 Texentania sucietaria plantaniaria + 65.0.04.04 Texentania sucietaria ofipiazioniaria + 65.0.04.05 Registronia	55 12233 4	128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   120   128   120   128   120   128   120   128   120   128   120   128	172 140 172 140 308 381 52 112 132 26 112 132 26 24 44 24 44 36 36 32 2	82 82	54 4 54 4 54 4 18 4	24	92 92 4 144 32 2 72 16 2 72 16	48 4 48 4 32 8 16 4 16 4	40	72	42			82 82 144 28 72 14 72 14	28 4 28 4 28 11 14 4 14 7	50 50 77 40 37	6 216 36 2 72 12 2 72 12 2 72 12	36 14 12 5 12 5 12 5 12 4	76 2 16 1 16 1	52 2 72 26 26 2 72	12 12	4 44														39 39 24 31 31 31 31
	348 2 2 4 4 3 3 8 8 7889 5699A 89 49 5699A 89	8 8 288 288 140 2 2 72 72 56 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 40 39 39 1404 1404 730 17 17 612 612 307	32 36 28 40 28 40 36 32 662 465 209				2 72 16 2 72 16	16 4	36	2 72	14 14	4 40	2	72 14	14 4	40	3 108 26 3 108 26	26 4 26 4	<b>52</b>	2 72	26 26 26 26	4 16 4 15	8	288 54 144 18	72 10 ±	98 <b>2</b> 52 58 1 26	2 72 12 2 72 12 8 288 48 4 144 24	24 24 72 :	4 32 4 32 13 101 2 8 49 1	52 15 540 26 4 144		0 26 154 5 43	3 105 3 1 35	108 24	36 4 4	18 3 3 3
	99 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12 12 432 432 133 3 3 198 198 59 2 2 72 72 48 2 2 72 72 48 3 3 3 108 108 64	44 24 60 44	9 324 54 18	8 108 13 1	04 1 26 1	14 504 80	16 128 19	153 3 1	05 11 396	84 112	20 99	3 78 12	432 98	112 20	94 4 104	12 432 88	142 22	126 2	52 9 324	50 78	17 125 2	52 8	288 54	90 14 7	76 2 52	4 144 24 8 288 48	36	5 52 1	26 4 144 3 108 2 72 2 72 35 2 72	30 30 30 14 30 14 30 14 30 14 30 14 30 14 30	8 40 5 23 4 24 4 24 1 24	1 35 1 35 3 35	108 24 216 60	35 4 44	3 3 3 3 3 3 3 3 1 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
# \$1,027.01     # \$1,027.01     \$1,027.02     \$1,027.	78A	3 3 108 108 60 3 3 108 108 50 7 7 252 252 146 3 3 3 108 108 53 3 3 109 108 58 3 7 7 252 551 3 7 7 252 552 113 2 2 7 77 42 3 3 3 108 108 62 3 3 3 108 62 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	48 56 136 71 35 : 54 50 : 120 58 61 38 30 56 20 26	3 108 18 3 108 18 3 108 18	36 5 : 8 36 4 : 36 4 !	22 1 26 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3 108 16 4 144 16 3 108 16 4 144 32	32 4 16 32 5 32 5 32 5	56 39 1 3 19 1 3 39 1 3	5 5 5 3 108 3 108 3 108	28 28 28 14 7°	6 19 5 20 5 74	1 26 1 26 1 26				2 72 12	X 4	30																	3 5 45 3 3 3 3 3
0.0.07.50 (Palette     0.0.07.50 (Palett	4 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 180 180 180 108 62 3 3 108 108 62 6 6 6 216 216 106 2 2 2 72 72 42 4 4 4 144 144 27 2 2 2 72 72 42 4 4 144 186 23 3 3 108 180 58	98 46 26 56 20 26 56 20 26 56 20 26 56 38 30 30 54 55 26 38 30 64 53 30 56 64 45 26 38 30 56 64 85 26 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58							2 72	14 28	4 25	3 3 3	108 28 108 28 108 28 108 14	28 5 28 5 28 5 28 5 28 5	20 1 26 20 1 26 20 1 26 34 1 26	3 108 26 2 72 12 2 72 12 3 108 26	25 5 25 4 25 4 38 5	24 1 30 30 12 1	26 1 36 2 72 3 10R	12 25 26 ×	3 33 4 30 5 24 1	26													3 3 45 3 3 3 3 3
\$1,0.07.30 Double Topicion incorporational germanector a passignative companies to the control of the control	6 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 3 108 108 44  2 2 72 72 40  3 3 108 108 60  3 3 108 108 60  2 2 77 72 40  2 2 77 72 40  4 4 104 144 56	54 22 26 36 32 36 32																	3 108	12 26	5 38 1	26 2 3 3 3	72 18 108 18 108 18	18 4 3 36 5 2 36 5 3	22 1 26 22 1 26 22 1 26	2 72 12 2 72 12 4 144 24	24 24 24 36	4 32 4 32 5 43 1	35						3 3 3 3 3 3 3
	9 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 2 72 72 46 2 2 72 72 52 4 4 104 104 79 40 40 1040 1040 790 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40	44 24 48 20 72 31 35 710 650 38 30 36 32 36 32										4	144 28	56 8	52				6 216 2 72	12 38 64 12 26	12 90 4 30	12 2 2	432 108 72 18 72 18	108 24 1 18 4 :	92 32 32 32	2 72 12	24	4 32	2 72 8 288	14 30 28 88	4 24	2 4	72 24 144 36 288 60	24 4 20 36 5 31 84 16 12	3 3 1 35 3 3 1 3 3 1 4 3 3 3 3 3 3 1 4 3 3 3 3 3
	4 4	2 2 72 72 40 2 2 2 72 72 40 2 2 2 72 72 32 2 2 72 72 46 2 2 2 72 72 32 2 2 72 72 46 2 2 72 72 46 2 2 72 72 46 2 2 72 72 46	42 26 42 26 42 26										2	72 14 72 14	28 4	26							2 2	72 18 72 18	18 4	32				2 72	34 34	i 4 40	2	72 12		3 3 3 3 3 24
	6 6 6	2 2 72 72 46 2 2 72 72 66 2 2 72 72 42 2 2 72 72 42	38 30 38 30 38 30 38 30 38 30										2 2	72 14 72 14	28 4 28 4	26				2 72 2 72 2 72 2 72 2 72	38 38 38	4 30 4 30 4 30 4 30														3 3 3
\$1.8,05.612  \$1.8,05.612  \$1.8,05.612  \$1.8,05.615  \$1.8,	7 7 7 7 7	2 2 72 72 42 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40	38 30 36 32 36 32 36 32 36 32 36 32 36 32																	2 72		4 30	2 2 2 2	72 18 72 18 <b>72 18</b> <b>72 18</b>	18 4 1 18 4 1 18 4 1 18 4 1	32 12 12 12										3 3 3 3 3
\$1.1.05.05.22 (Consumer represent a Transmire Consumer 1. 11.1.05.05.22)     \$1.1.05.05.22 (Consumer represent a Transmire Consumer 1. 11.1.05.05.22)     \$1.0.05.05.25 (Consumer represent a Transmire Consumer 1. 11.1.05.05.25)     \$1.0.05.05.25 (Consumer represent a Transmire Consumer 1. 11.1.05.05)     \$1.0.05.05.25 (Consumer represent a Transmire Consumer (Consumer 1. 11.1.05.05)     \$1.0.05.05.25 (Consumer represent a Transmire Consumer (Consumer 1. 11.1.05.05)     \$1.0.05.05.25 (Consumer represent a Transmire Consumer (Consumer 1. 11.1.05.05)     \$1.0.05.05.25 (Consumer represent a Transmire Consumer (Consumer 1. 11.1.05.05)     \$1.0.05.05.25 (Consumer represent a Transmire Consumer (Consumer 1. 11.1.05.05)     \$1.0.05.05.25 (Consumer represent a Transmire Consumer (Consumer 1. 11.1.05.05)     \$1.0.05.05.25 (Consumer represent a Transmire Consumer (Consumer represent a Transmire Consumer representation and Consumer representation a	8 8 8	2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32 2 2 72 72 32	36 32 36 32 36 32 36 32 36 32 32 38 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30																				2	72 18	18 4 :		2 72 12 2 72 12 2 72 12	24 24 24	4 32 4 32 4 32	2 <b>72</b> 2 72 2 72	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	i 4 40 4 40 4 40				3 3
+ 61.8.Д8.09 Элективные дисциплины (модули) 9 (ДВ.9)	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 72 72 34 2 2 72 72 34 2 2 72 72 34 2 2 2 72 72 34	30 38 30 30 30 38 30 30 38 30 38 30 38 30 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			$\perp$	$\perp$																		1 1 1					2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 2 72	30 30 30 30 30	0 4 38 4 38 4 38 9 4 38 4 38 4 38 4 38				3 3 3
\$1.0,(0.1)  \$1.0,(	A	2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40	36 32 36 32 36 32 36 32																														2 2	72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12 72 12	24 4 32 24 4 32 24 4 32 24 4 32 24 4 32 24 4 32	3 3 3 3
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 2 72 72 52 2 2 72 72 52 2 2 72 72 52 2 2 72 72 52 60 60 2160 2160 51 45 45 1620 1620 38	48 20 48 20 48 20 20 2109 1440 1582 1080 208 144			6	6 216 6 216 6 215	6 6	210 210 210	9 324		9 315	6	216	4	212	12 432 12 432	8 8	424 424	6 216 6 216 6 216		8 208 8 208 8 208					12 432		8 424				2 2	72 24 324 324		3 3
Часть, форминуреная участимнами образовательных отношения в 18.2.0(17) Покологовательного (провлен отвеждения на 18.2.0(17) Покологовательная ребез (провления форминуренных референцийской провеждения по профессионального участивного участивного беже 37 осударственного и потреждения на 18.2.0(17) Покологова с иден и две позрадственного в 18.2.0(17) Покологова и заден выпуской авхифинационной 18.2.0(17) Покологова и заден выпуской выпуской 18.2.0(17) Покологова и заден выпуской 18.2	4 3 3 A A A A A A A A A A A A A A A A A	15 15 340 340 13 6 6 216 216 4 9 9 324 324 9 9 9 324 324 26 3 3 108 108 5 6 6 216 216 21	527 360 212 344 315 216 4 282 16 4 95 8									9 315			4 4		12 42		QI				,	72 18	18 4 1	12	12   62						6	324 4 108 4	20 282 95 20 18	3 3 3 3 1 2 16 1 8 3 7 1 8 3
тобили по терева по тере	A 7	4 4 144 144 80 2 2 72 72 40 2 2 72 72 40																					2	72 18	18 4	32							2	72 12	24 4 33	3