

Федеральное агентство по рыболовству

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"  
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

**УТВЕРЖДАЮ**

*Врио ректора ФГБОУ ВО "КГТУ" / Мнацаканян А.Г.*

*Одобрено ученым советом университета  
Протокол № 5 от 29.05.2026*

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
12	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
12.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ
12.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ

Типы задач профессиональной деятельности

экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

проектно-конструкторский

**СОГЛАСОВАНО**

Первый проректор

*/ Огий О.Г./*

Начальник УРОПС

*/ Мельникова В.А./*













№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 7													Семестр 8													Итого за курс													Каф.	Семестр			
				Контроль	Академических часов											з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов											з.е.	Неделя																
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	ПО	СР	Контроль	Всего				Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	ПО	СР	Контроль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	ПО	СР	Контроль								
ИТОГО (с факультативами)				1008												28	18 2/6		1152												32	22		2160												60	40 2/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008												28			1152												32			2160												60	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			56.5															50															53.3													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			44.7															52.2															48.5													
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27															26															26.5													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29.4															29.6															29.5													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																														
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				1008	468.9	128	160	28	8.9	144	434.85	104.25	28	ТО: 16 Э: 2 1/3		504	236.75	88	120	21	7.75	163	104.25	14	ТО: 8 Э: 2		1512	705.65	216	280	49	16.65	144	597.85	208.5	42	ТО: 24 Э: 4 1/3										
1	Б1.О.5	Модуль направления	Б1.О	ЗаО	144	70.15	32	32	6	0.15		73.85		4												ЗаО	144	70.15	32	32	6	0.15		73.85		4			3457								
2	Б1.О.5.6	Экологическая безопасность	Б1.О	ЗаО	144	70.15	32	32	6	0.15		73.85		4												ЗаО	144	70.15	32	32	6	0.15		73.85		4		43	7								
3	Б1.В.1	Профессиональный модуль	Б1.В	Эк(3) КП РГР	648	254.75	96	128	22	8.75		289	104.25	18	Эк(3) КП	504	236.75	88	120	21	7.75	163	104.25	14		Эк(6) КП(2) РГР	1152	491.5	184	248	43	16.5	452	208.5	32			345678									
4	Б1.В.1.7	Пожарная безопасность технологических процессов	Б1.В	Эк КП	252	93.25	32	48	8	5.25		124	34.75	7												Эк КП	252	93.25	32	48	8	5.25		124	34.75	7		43	67								
5	Б1.В.1.8	Тактика сил РСЧС и ГО, управленческие решения и управление подразделениями РСЧС	Б1.В	Эк РГР	216	90.25	32	48	8	2.25		91	34.75	6												Эк РГР	216	90.25	32	48	8	2.25		91	34.75	6		43	67								
6	Б1.В.1.9	Материально-техническое обеспечение мероприятий гражданской обороны и РСЧС	Б1.В	Эк	180	71.25	32	32	6	1.25		74	34.75	5												Эк	180	71.25	32	32	6	1.25		74	34.75	5		43	7								
7	Б1.В.1.10	Природные и техногенные риски региона	Б1.В												Эк	180	89.25	32	48	8	1.25	56	34.75	5		Эк	180	89.25	32	48	8	1.25		56	34.75	5		43	8								
8	Б1.В.1.11	Системы связи и оповещения	Б1.В												Эк	108	54.25	24	24	5	1.25	19	34.75	3		Эк	108	54.25	24	24	5	1.25		19	34.75	3		43	8								
9	Б1.В.1.12	Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	Б1.В												Эк КП	216	93.25	32	48	8	5.25	88	34.75	6		Эк КП	216	93.25	32	48	8	5.25		88	34.75	6		43	8								
10	Б1.В.2	Проектный модуль	Б1.В	ЗаО	216	144					144	72	6													ЗаО	216	144				144	72	6				57									
11	Б1.В.2.ДЭ.2.1	Исследовательский трек	Б1.В	ЗаО	216	144					144	72	6													ЗаО	216	144				144	72	6			86	7									
12	Б1.В.2.ДЭ.2.2	Цифровые инструменты	Б1.В	ЗаО	216	144					144	72	6													ЗаО	216	144				144	72	6			86	7									
13	Б1.В.2.ДЭ.2.3	Технологический трек	Б1.В	ЗаО	216	144					144	72	6													ЗаО	216	144				144	72	6			86	7									
14	Б1.В.2.ДЭ.2.4	Инженерный трек	Б1.В	ЗаО	216	144					144	72	6													ЗаО	216	144				144	72	6			86	7									
15	Б1.В.2.ДЭ.2.5	Сервисный трек	Б1.В	ЗаО	216	144					144	72	6													ЗаО	216	144				144	72	6			86	7									
16	Б1.В.2.ДЭ.2.6	Трек "Диплом как СтартАп"	Б1.В	ЗаО	108	72					72	36	3		ЗаО	108	72					72	36	3		ЗаО(2)	216	144				144	72	6			86	78									
<b>ПРАКТИКИ</b> (План)																432	432				432			12	8		432	432			432				12	8											
	Б2.О.2.2(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика													ЗаО	432	432				432			12	8	ЗаО	432	432			432				12	8	43	8									
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)																216								216	6	4		216							216	6	4										
	Б3.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														216							216	6	4		216							216	6	4	43	8									
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				Эк(3) ЗаО(2) КП РГР											Эк(3) ЗаО КП											Эк(6) ЗаО(3) КП(2) РГР																					
<b>КАНИКУЛЫ</b>														4/6											7 4/6											8 2/6											