

Федеральное агентство по рыболовству

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО "КГТУ" / Волкогон В.А.

Одобрен учёным советом университета

Протокол № 3 от 18.05.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

25.05.03

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Специализация: Техническая эксплуатация и ремонт радиооборудования промыслового флота

Квалификация: инженер

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1082 от 21.08.2020

Срок получения образования: 6л 6 м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ (ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРОНИК)
06.048	ИНЖЕНЕР-РАДИОЭЛЕКТРОНЩИК В ОБЛАСТИ РАДИОТЕХНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
17	ТРАНСПОРТ
17.095	ОПЕРАТОР ГЛОБАЛЬНОЙ МОРСКОЙ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ ПРИ БЕДСТВИЯХ (СУДОВОЙ, БЕРЕГОВОЙ)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационно-технологический
-	организационно-управленческий
-	производственно-технологический
-	научно-исследовательский
-	педагогический

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Огий О.Г./

Начальник УРОПС

/ Мельникова В.А./













№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 9										з.е.	Неделя	Контроль	Семестр А										з.е.	Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестр				
				Академических часов													Академических часов												Академических часов															
				Всего	Кон. такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Конт роль				Всего	Кон. такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Конт роль			Всего	Кон. такт.	УЗ	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СР	Конт роль			Всего	Неделя		
<b>ИТОГО (с факультативами)</b>				<b>1440</b>											<b>40</b>	26 1/6		<b>756</b>											<b>21</b>	14	<b>2196</b>											<b>61</b>	40 1/6	
<b>ИТОГО по ОП (без факультативов)</b>				<b>1440</b>											<b>40</b>			<b>756</b>											<b>21</b>		<b>2196</b>											<b>61</b>		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>56</b>														<b>54</b>													<b>55</b>													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		<b>10.5</b>														<b>10.3</b>													<b>10.4</b>													
		Ауд. нагр. (ОП.)		<b>3.2</b>														<b>3.1</b>													<b>3.2</b>													
		Конт. раб. (ОП.)		<b>6.6</b>														<b>5.9</b>													<b>6.3</b>													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																										
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>756</b>	<b>66.8</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>22.8</b>	<b>654.5</b>	<b>34.7</b>	<b>21</b>	ТО: 10 1/6 Э: 3 1/3		<b>756</b>	<b>60.9</b>		<b>12</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>16.9</b>	<b>657.5</b>	<b>37.6</b>	<b>21</b>	ТО: 10 1/3 Э: 3 2/3		<b>1512</b>	<b>127.7</b>		<b>24</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>39.7</b>	<b>1312</b>	<b>72.3</b>	<b>42</b>	ТО: 20 1/2 Э: 7			
1	Б1.О.08	Дисциплины специализации	Эк ЗАО КР К	<b>180</b>	17.9		4		4	4	5.9	151.5	10.6	5		Эк К	<b>108</b>	10.75		2		4	2	2.75	90.5	6.75	3		Эк(2) ЗАО КР К(2)	<b>288</b>	28.65		6		8	6	8.65	242	17.35	8			5789А	
2	Б1.О.08.04	Системы морской радиосвязи	Эк КР	<b>108</b>	11.25		2		2	2	5.25	90	6.75	3		Эк КР	<b>108</b>	11.25		2		2	2	5.25	90	6.75	3		Эк ЗАО К(2)	<b>180</b>	17.4		4		6	4	3.4	152	10.6	5			62	89
3	Б1.О.08.05	Средства морской радиосвязи	ЗАО К	<b>72</b>	6.65		2		2	2	0.65	61.5	3.85	2		Эк К	<b>108</b>	10.75		2		4	2	2.75	90.5	6.75	3		Эк(2) ЗАО КР К(2)	<b>972</b>	79.55		14	16	10	14	25.55	851	41.45	27			156789А	
4	Б1.О.09	Профессиональный модуль	Эк(3) За КП КР К(4)	<b>576</b>	48.9		8	8	8	8	16.9	503	24.1	16		ЗАО К	<b>108</b>	8.65		2	4		2	0.65	95.5	3.85	3		ЗАО К	<b>108</b>	8.65		2	4		2	0.65	95.5	3.85	3			62	А
5	Б1.О.09.10	Электромагнитная совместимость	Эк К(2)	<b>216</b>	11.25		2		4	2	3.25	198	6.75	6		Эк К(2)	<b>216</b>	11.25		2		4	2	3.25	198	6.75	6		Эк К(2)	<b>216</b>	11.25		2		4	2	3.25	198	6.75	6			62	9
6	Б1.О.09.12	Надежность и техническая диагностика	Эк К(2)	<b>216</b>	11.25		2		4	2	3.25	198	6.75	6		Эк КР	<b>144</b>	11.25		2		2	2	5.25	126	6.75	4		Эк ЗАО К	<b>216</b>	19.9		4	4	2	4	5.9	185.5	10.6	6			62	9А
7	Б1.О.09.13	Формирование и передача сигналов	За К	<b>72</b>	8.65		2	4		2	0.65	59.5	3.85	2		Эк КР	<b>144</b>	11.25		2		2	2	5.25	126	6.75	4		Эк КР	<b>144</b>	14.25		2	2	2	2	6.25	123	6.75	4			62	89
8	Б1.О.09.14	Прием и обработка сигналов	Эк КП	<b>144</b>	14.25		2	2	2	2	6.25	123	6.75	4		Эк К	<b>144</b>	10.75		2	4		2	2.75	126.5	6.75	4		Эк КР К(2)	<b>288</b>	25.5		4	6	2	4	9.5	249	13.5	8			62	9А
9	Б1.О.09.18	Радионавигационные системы	Эк КР К	<b>144</b>	14.75		2	2	2	2	6.75	122.5	6.75	4		Эк К	<b>144</b>	10.75		2	4		2	2.75	92.5	6.75	4		Эк К	<b>144</b>	10.75		2	4		2	2.75	126.5	6.75	4			62	А
10	Б1.В.01	Электронные приборы сверхвысоких частот														Эк К	<b>108</b>	8.75		2	2		2	2.75	92.5	6.75	3		Эк К	<b>108</b>	8.75		2	2		2	2.75	92.5	6.75	3			62	А
11	Б1.В.03	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения														Эк К	<b>108</b>	8.75		2	2		2	2.75	92.5	6.75	3		Эк К	<b>108</b>	8.75		2	2		2	2.75	92.5	6.75	3			62	А
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>				Эк(4) За ЗАО КП КР(2) К(5)											Эк(5) ЗАО КР К(5)											Эк(9) За ЗАО(2) КП КР(3) К(10)																		
<b>ПРАКТИКИ</b>				(План)	684	684					684			19	12 2/3															684	684					684			19	12 2/3				
	Б2.О.02.01(П)	Эксплуатационная практика	ЗАО	684	684					684			19	12 2/3														ЗАО	684	684					684			19	12 2/3					
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>				(План)																																								
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																										9 3/6		





