

Федеральное агентство по рыболовству

ФГБОУ ВО "Калининградский государственный технический университет"

Одобен ученым советом университета  
Протокол № 7 от 14.09.2016

05.03.06

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

профиль "Общий"

Трудоёмкость образовательной программы (с учетом элект. курсов по физ-ре) - 240 ЗЕТ; 6750 астр. ч, 9000 ак. ч.  
Контактная работа - 3788 астр. ч, 5051 ак. ч.



Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	контрольно-ревизионная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2012  
Учебный год 2015-2016  
Образовательный стандарт № 998 от 11.08.2016

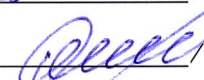
СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Декан факультета

Заведующий кафедрой

Начальник УРОПС

 / Устич В.И./  
 / Тылик К.В./  
 / Шибяев С.В./  
 / Огий О.Г./

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь					Июль				Август										
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31						
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I																		К	Э	Э	Э	К																		Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К								
II																			К	Э	Э	Э	К																Э	Э	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К								
III										*								Э	Э	*	Э	К	К				*														Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К							
IV										*								Э	Э	*	Э	К	К				*															Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К					
																		Э	Э	*	Э	К	К																			Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К					
																		Э	Э	*	Э	К	К				*																	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К			
																		Э	Э	*	Э	К	К																								Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К



