

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2024 20:50:41
Уникальный программный ключ:
0ec96352bebea6f8385fb9c27c7d4c35a083708b

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 31.01.2024

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.А. Левков

20 24 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

26.05.07

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Кафедра: Энергетические установки и электрооборудование судов
Факультет: мореходный

Квалификация: инженер-электромеханик

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 193 от 15.03.2018

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 6 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
17	ТРАНСПОРТ
17.098	ЭЛЕКТРОМЕХАНИК СУДОВОЙ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационно-технологическая и сервисная

СОГЛАСОВАНО


Проректор по УНР

 / Н.С. Салтанова/

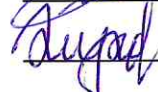
Начальник УМУ

 / Н.К. Кириенко/

Декан

 / С.Ю. Труднев/

Зав. кафедрой

 / О.А. Белов/

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*	К*									Э	Э	Э	Э	Э																	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																												
II										*								К*	К*								*	Э	Э	Э	Э	Э	У	У	У		У	У	У		У	У															К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																				
III										*								К*	К*		Э	Э	Э	Э	Э		Э	Э	К	К	К	К	К	К	К		К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																					
IV	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К*	К*		Э	Э	Э	Э	Э		Э	Э																																К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																	
V						Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э					П*	П*		Э	Э	Э	Э	Э		Э	Э								П	П																										К	К	К	К	К	К	К	К	К	К														
VI										Э	Э	Э	Э	Э				К*	К*								*											Г	Г	Г																									Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	40		40		50		50		50		50	
Дата начала/Номер недели	11 марта 2025 г. 28		25 февраля 2026 г. 26		15 января 2027 г. 20		15 января 2028 г. 20		4 октября 2028 г. 5		1 ноября 2029 г. 9	
Дата окончания/Номер недели	19 апреля 2025 г. 33		5 апреля 2026 г. 31		5 марта 2027 г. 27		4 марта 2028 г. 27		22 ноября 2028 г. 12		20 декабря 2029 г. 16	

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	35 3/6	27 3/6	16 4/6	17 2/6	17	25 1/6	139 1/6
Э	Промежуточная аттестация	5 4/6	5 4/6	7	7	7	7	39 2/6
У	Учебная практика		8					8
П	Производственная практика			18	16	18		52
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	6
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена						2	2
К	Продолжительность каникул	63 дн	63 дн	58 дн	69 дн	57 дн	70 дн	380 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	12 дн	12 дн	12 дн	12 дн	12 дн	12 дн	72 дн
	Продолжительность	366 дн	365 дн	365 дн	365 дн	366 дн	365 дн	
	Високосный год	+	-	-	-	+	-	
	Студентов	25	25	25	25	25	25	
	Групп	1	1	1	1	1	1	

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	ФивМ	Физика и высшая математика
4	ИЯ	Иностранные языки
5	ИФ	История и философия
9	СВ	СУдОВОЖДЕНИЕ
10	ЭУ иЭС	Энергетические установки и электрооборудование судов
14	ТПП	Технологии пищевых производств
15	ЗОС	Защита окружающей среды
16	ТМО	Технологические машины и оборудование
18	ЭП	Экология и природопользование
21	ФК	Физическая культура
22	ЭМ	Менеджмент
23	ИС	Информационные системы
24	СУ	Системы управления
25	ВБ	Водные биоресурсы и аквакультура
26	УТЦ	Учебно-тренажерный центр
27	ВУЦ	Военно-учебный центр