

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Левков Сергей Андреевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.06.2024 11:42:52  
Уникальный программный ключ:  
0ес96352bebea6f8385fb9c27c7d4c35a083708b

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от 31.01.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.02

### 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль: Машины и оборудование инженерной и транспортной инфраструктур

Кафедра: Технологические машины и оборудование

Факультет: мореходный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 728 от 09.08.2021

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.070	СПЕЦИАЛИСТ ПО ДИАГНОСТИКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ КУЗНЕЧНО-ШТАМПОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
40.148	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИБКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УНР

Начальник УМУ

Декан МФ

Зав. кафедрой

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.А. Левков

"31" 01 2024



 / Н.С. Салтанова/  
 / Н.К. Кириенко/  
 / С.Ю. Труднев/  
 / А.В. Костенко/

# 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		Э			У	У		У									К	К	К	К	
II	К	К	К	К	К													К	*	К						*		Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П														К	К	К	К	
III	К	К	К	К	К					*								К	*	К		Э	Э	Э	Э	*	Э		П	П	П	П																		К	К	К	К
IV	К	К	К	К	К				Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э			К	*	К						*																								К	К	К	К
V	К	К	К	К	К				Э	Э	Э	Э	Э	Пд	Пд			К	*	К						*		Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д																	

## График сессий

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
	Летняя сессия			Летняя сессия			Летняя сессия			Летняя сессия			Летняя сессия		
Продолжительность	40			40			50			50			25		
Дата начала/Номер недели	10 марта 2025 г.	28	25 февраля 2026 г.	26	15 января 2027 г.	20	25 октября 2027 г.	8	1 ноября 2029 г.	9					
Дата окончания/Номер недели	18 апреля 2025 г.	33	5 апреля 2026 г.	31	5 марта 2027 г.	27	13 декабря 2027 г.	15	25 ноября 2029 г.	13					

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	<b>30 5/6</b>	<b>30 5/6</b>	<b>29 3/6</b>	<b>33 3/6</b>	<b>9 4/6</b>	134 2/6
Э	Промежуточная аттестация	<b>5 4/6</b>	<b>5 4/6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>3 2/6</b>	28 4/6
У	Учебная практика	<b>4</b>					4
П	Производственная практика		<b>4</b>	<b>4</b>			8
Пд	Преддипломная практика					<b>2</b>	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					<b>6</b>	6
К	Продолжительность каникул	<b>67 дн</b>	<b>67 дн</b>	<b>67 дн</b>	<b>67 дн</b>	<b>23 дн</b>	291 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	<b>12 дн</b>	<b>12 дн</b>	<b>12 дн</b>	<b>12 дн</b>	<b>9 дн</b>	57 дн
Продолжительность		366 дн	365 дн	365 дн	365 дн	181 дн	
Високосный год		+	-	-	-	-	
Студентов		15	15	15	15	15	
Групп		1	1	1	1	1	



Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	ФВМ	Физика и высшая математика
4	ИЯ	Иностранные языки
5	ИФ	История и философия
9	СВ	Судовождение
10	ЭУ и ЭС	Энергетических установок и электрооборудования судов
14	ТПП	Технология пищевых производств
15	ЗОС	Защита окружающей среды
16	ТМО	Технологические машины и оборудование
18	ЭП	Экология и природопользование
21	ФК	Физическая культура
22	ЭМ	Экономика и 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