

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.06.2026 17:14:17
Уникальный программный ключ:
0ec96352bebea6f8385fb9c27c7d4c35a083708b

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 28.01.2026

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО "Камчатский государственный технический университет"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.10

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Профиль: Благоустройство и озеленение территорий и объектов
Кафедра: Водные биоресурсы и аквакультура
Факультет: научно-образовательный центр "Природообустройство и рыболовство"

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026
Учебный год 2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС) № 736 от 01.08.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И ОЗЕЛЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УНР

Начальник УМУ

Руководитель НОЦ

Зав. кафедрой



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.А. Левков

"28" 01 2026 г.

Салтанова / Н.С. Салтанова/
Кириенко / Н.К. Кириенко/
Хорошман / Л.М. Хорошман/
Банк / А.А. Банк/

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	ФивМ	Физика и высшая математика
4	ИЯ	Иностранные языки
5	ИФ	История и философия
9	СВ	Судовождение
10	ЭУ и ЭС	Энергетические установки и электрооборудование судов
14	ТПП	Технология пищевых продуктов
15	ИПКБ	Инженерное природообустройство и комплексная безопасность
16	ТМО	Технологические машины и оборудование
18	ЭП	Экология и природопользование
21	ФК	Физическая культура
22	ЭМ	Экономика и менеджмент
24	СУ	Системы управления
25	ВБ	Водные биоресурсы и аквакультура
26	ИРФ	Институт рыбопромыслового флота
27	ВУЦ	Военно-учебный центр