Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

**ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ПЕДАГОГИКИ И ГУМАНИТАРНОЙ ПОДГОТОВКИ**

**Направление – инженерная педагогика и дополнительные профессиональные образовательные программы**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Уважаемые коллеги!

Информируем ВАС о реализации в 2024 году дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки)

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА**

**По результатам обучения слушателям выдается диплом о *профессиональной переподготовке* с присвоением квалификаций:**

* Преподаватель, преподавание по образовательным программам высшего образования;
* Преподаватель профессионального обучения, среднего профессионального образования.

*Переподготовка осуществляется на базе имеющегося профессионального образования.*

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ**

**По результатам обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации государственного вуза.**

**Направления повышения квалификации:**

• Современные педагогические технологии в вузе (объем - 72 часа);

• Реализация образовательного процесса вуза на основе современных технологий (объем - 72 часа);

• Социализация и адаптация иностранных обучающихся (объем - 72 часа);

• Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального образования (объем - 72 часа);

* Педагогика девиантного поведения (объем – 72 часа);
* Инженерная педагогика (объем – 100 часов)

• Педагогическая компетентность инструктора в деятельности по подготовке членов экипажей морских судов (объем - 72 часа)

**Возможные формы обучения:**

* очная форма
* очно-заочная форма с использованием электронного обучения
* заочная форма с использованием электронного обучения.

*Справки по телефону:* *8(4012) 92-51-55, 8 (4012) 92-50-18*

*e-mail:* *ipp\_bga\_rf@mail.ru*