

Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий»  
(СПб ГБПОУ КСИПТ)

**ПРИКАЗ**

от 27.02.2026 г.

№ 116

г. Санкт-Петербург

**Об утверждении Положения о приемной комиссии  
Санкт-Петербургского государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Колледж судостроения, информационных  
и прикладных технологий»**

В соответствии с Федеральными законами от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и распоряжением Комитета по образованию и Комитета по науке и высшей школе «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования в государственные образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования, находящиеся в ведении исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, в 2026-2029 годах»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить с 01.03.2026 Положение о приемной комиссии Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий».
2. Признать утратившим силу с 01.03.2026 приказ СПб ГБПОУ КСИПТ от 05.06.2025 № 371.
3. Исполняющему обязанности заместителя директора по развитию Десятникову Т.Д. организовать размещение не позднее 01.03.2026 Положение о приемной комиссии на официальном сайте СПб ГБПОУ КСИПТ и в свободном доступе на информационных стендах СПб ГБПОУ КСИПТ.
4. Контроль за исполнением приказа остается за директором СПб ГБПОУ КСИПТ.

**Директор**

**М.Г. Добрякова**

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛЛЕДЖ  
СУДОСТРОЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ",  
Добрякова Марина Геннадьевна, Директор**

28.02.26 12:54 (MSK)

Сертификат 1585756554037C925F05E1250339C71A