

Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

ПРИКАЗ

27.05.2026

№ 153

Калининград

О стоимости обучения
на договорной основе
в 2026/2027 учебном году

Руководствуясь Федеральным законом №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с одобренной Ученым советом ФГБОУ ВО «КГТУ» (протокол №04 от 29 апреля 2026 года) стоимостью подготовки бакалавров, специалистов, магистров и аспирантов по договорам об оказании платных образовательных услуг юридическим и физическим лицам в 2026/2027 учебном году по направлениям и специальностям университета **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить стоимость обучения студентов и аспирантов по договорам об оказании платных образовательных услуг с юридическими и физическими лицами в 2026/2027 учебном году:

1.1. Стоимость обучения бакалавров, специалистов, магистров 1 курса по очной, очно-заочной и заочной формам в ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году (**Приложение №1**);

1.2. Стоимость обучения бакалавров, специалистов, магистров 2-6 курсов по очной, очно-заочной и заочной формам в ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году (**Приложение №2**);

1.3. Стоимость обучения аспирантов 1 курса по направлениям подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации очной формы обучения в ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году (**Приложение №3**);

1.4. Стоимость обучения аспирантов 2-4 курсов по направлениям подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации очной формы обучения в ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году (**Приложение №4**);

1.5. Стоимость обучения бакалавров, специалистов, магистров 1 курса по очной, очно-заочной и заочной формам в обособленном структурном подразделении «Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота» ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году (**Приложение №5**);

1.6. Стоимость обучения бакалавров, специалистов и магистров 2-7 курсов по очной, очно-заочной и заочной формам в обособленном структурном подразделении «Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота» ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году (**Приложение №6**).

2. Директору центра информационных технологий Куземенскому Ю.Ю. разместить настоящий приказ на официальном сайте ФГБОУ ВО «КГТУ» в разделе «Платные образовательные услуги».

3. Проректору по учебной работе Устичу В.И., проректору по научной работе Костриковой Н.А., начальнику «Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота» ФГБОУ ВО «КГТУ» Грунтову А.В. довести настоящий приказ до сведения обучающихся и работников вверенных структурных подразделений.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Устича В.И., проректора по научной работе Кострикову Н.А, начальника обособленного структурного подразделения «Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота» ФГБОУ ВО «КГТУ» Грунтова А.В. в касающейся их части.

Врио ректора

А.Г. Мнацаканян

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
бакалавров, специалистов, магистров 1 курса
по очной, очно-заочной и заочной формам
в ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году

Код	Наименование направления, специальности	Образовательная программа	Стоимость обучения
О Ч Н А Я Ф О Р М А О Б У Ч Е Н И Я			
ИНСТИТУТ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ			
05.03.06	Экология и природопользование	бакалавриат	186 000
20.03.01	Техносферная безопасность, ОПОП Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	
20.03.02	Природообустройство и водопользование, ОПОП Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов	бакалавриат	
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура , ОПОП Индустриальная аквакультура	бакалавриат	
35.03.09	Промышленное рыболовство, ОПОП Цифровые технологии промышленного рыболовства	бакалавриат	
05.04.06	Экология и природопользование, ОПОП Климатическая и экологическая безопасность	магистратура	200 000
20.04.01	Техносферная безопасность, ОПОП Охрана труда и пожарная безопасность	магистратура	
20.04.02	Природообустройство и водопользование, ОПОП Инженерные системы водоснабжения и водоотведения	магистратура	
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура, ОПОП Управление водными экосистемами	магистратура	
35.04.08	Промышленное рыболовство, ОПОП Системы и процессы в промышленном рыболовстве	магистратура	

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ			
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	186 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	
19.03.01	Биотехнология	бакалавриат	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	бакалавриат	
35.03.04	Агрономия	бакалавриат	186 000
36.05.01	Ветеринария	специалитет	
15.04.01	Машиностроение	магистратура	200 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистратура	
19.04.01	Биотехнология	магистратура	
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	магистратура	
35.04.04	Агрономия	магистратура	
ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА			
08.03.01	Строительство	бакалавриат	186 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	бакалавриат	226 200
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	бакалавриат	
08.04.01	Строительство	магистратура	200 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистратура	
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	магистратура	236 800
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			

09.03.01	Информатика и вычислительная техника, ОПОП Промышленная информатика и системы управления	бакалавриат	186 000
09.03.02	Информационные системы и технологии ОПОП, Проектирование корпоративных информационных систем	бакалавриат	
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	
38.03.05	Бизнес-информатика , ОПОП Информационная бизнес-аналитика	бакалавриат	165 800
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специалитет	186 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	200 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура	
38.04.05	Бизнес-информатика , ОПОП Бизнес-аналитика и системы больших данных	магистратура	179 500
ИНСТИТУТ ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ			
26.03.04	Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта, ОПОП Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия	бакалавриат	226 200
38.03.01	Экономика	бакалавриат	165 800
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	
38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	
38.04.01	Экономика	магистратура	179 500
38.04.02	Менеджмент	магистратура	
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ			
36.05.01	Ветеринария	специалитет	102 100
35.04.09	Ландшафтная архитектура	магистратура	
ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА			

08.03.01	Строительство	бакалавриат	119 100
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
38.03.05	Бизнес-информатика , ОПОП Информационная бизнес-аналитика	бакалавриат	83 700
ИНСТИТУТ ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ			
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	83 700
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
ИНСТИТУТ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ			
05.03.06	Экология и природопользование	бакалавриат	63 600
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура, ОПОП Индустриальная аквакультура	бакалавриат	
35.03.09	Промышленное рыболовство, ОПОП Цифровые технологии промышленного рыболовства	бакалавриат	
05.04.06	Экология и природопользование, ОПОП Климатическая и экологическая безопасность	магистратура	66 000
ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ			
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	63 600
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	
19.03.03	Продукты питания животного происхождения, ОПОП Технологии пищевых производств	бакалавриат	63 600
35.03.04	Агрономия	бакалавриат	60 800
35.03.10	Ландшафтная архитектура	бакалавриат	63 600
36.03.02	Зоотехния	бакалавриат	60 800
36.05.01	Ветеринария	специалитет	63 600
15.04.01	Машиностроение	магистратура	66 000
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	магистратура	
35.04.04	Агрономия	магистратура	
35.04.06	Агроинженерия	магистратура	

ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	63 600
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	69 000
15.03.03	Прикладная механика	бакалавриат	63 600
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	бакалавриат	83 100
08.04.01	Строительство	магистратура	76 900
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистратура	66 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистратура	70 600
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
09.03.02	Информационные системы и технологии, ОПОП Проектирование корпоративных информационных систем	бакалавриат	69 000
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	65 300
38.04.05	Бизнес-информатика, ОПОП Бизнес-аналитика и системы больших данных	магистратура	74 500
ИНСТИТУТ ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ			
26.03.04	Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта, ОПОП Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия	бакалавриат	83 100
38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	72 800
38.04.01	Экономика	магистратура	77 900
38.04.02	Менеджмент	магистратура	
38.04.08	Финансы и кредит	магистратура	

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
бакалавров, специалистов, магистров 2-6 курсов
по очной, очно-заочной и заочной формам
в ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году

руб.

Код	Наименование направления, специальности	Образовательная программа	Стоимость обучения				
			2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
О Ч Н А Я Ф О Р М А О Б У Ч Е Н И Я							
ИНСТИТУТ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ							
05.03.06	Экология и природопользование	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность, ОПОП Безопасность технологических процессов и производств	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
20.03.02	Природообустройство и водопользование, ОПОП Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура , ОПОП Индустриальная аквакультура	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
35.03.09	Промышленное рыболовство, ОПОП Цифровые технологии промышленного рыболовства	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
05.04.06	Экология и природопользование, ОПОП Климатическая и экологическая безопасность	магистратура	184 400	-	-	-	-

20.04.01	Техносферная безопасность, ОПОП Охрана труда и пожарная безопасность	магистратура	184 400	-	-	-	-
20.04.02	Природообустройство и водопользование, ОПОП Инженерные системы водоснабжения и водоотведения	магистратура	184 400	-	-	-	-
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура, ОПОП Управление водными экосистемами	магистратура	184 400	-	-	-	-
35.04.08	Промышленное рыболовство, ОПОП Системы и процессы в промышленном рыболовстве	магистратура	184 400	-	-	-	-
ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ							
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
19.03.01	Биотехнология	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения, ОПОП Технологии пищевых производств	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
35.03.04	Агрономия	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
36.05.01	Ветеринария	специалитет	172 100	162 100	162 100	162 100	-
15.04.01	Машиностроение	магистратура	184 400	-	-	-	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистратура	184 400	-	-	-	-
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	магистратура	184 400	-	-	-	-
35.04.04	Агрономия	магистратура	184 400				
ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА							

08.03.01	Строительство	бакалавриат	172 100	168 800	162 100	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	172 100	162 100	162 100	-	-
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	бакалавриат	226 200	226 000	226 000	-	-
08.04.01	Строительство	магистратура	184 400	-	-	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистратура	184 400	-	-	-	-
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	магистратура	236 800	-	-	-	-
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ							
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	172 100	168 800	162 100	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	172 100	168 800	162 100	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	172 100	168 800	162 100	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	172 100	168 800	162 100	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика , ОПОП Информационная бизнес-аналитика	бакалавриат	151 900				
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специалитет	172 100	168 800	162 100	162 100	81 100
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	184 400	-	-	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура	184 400	-	-	-	-
38.04.05	Бизнес-информатика , ОПОП Бизнес-аналитика и системы больших данных	магистратура	164 300				
ИНСТИТУТ ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ							

26.03.04	Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта, ОПОП Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия	бакалавриат	226 200					
38.03.01	Экономика	бакалавриат	151 900	148 700	145 200	-	-	
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	151 900	148 700	145 200	-	-	
38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	151 900	148 700	148 700	148 700	-	
38.04.01	Экономика	магистратура	164 300	-	-	-	-	
38.04.02	Менеджмент	магистратура	164 300	-	-	-	-	
38.04.08	Финансы и кредит	магистратура	164 300	-	-	-	-	
О Ч Н О - З А О Ч Н А Я Ф О Р М А О Б У Ч Е Н И Я								
ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ								
36.05.01	Ветеринария	специалитет	102 100	97 000	97 000	97 000	48 500	
ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА								
08.03.01	Строительство	бакалавриат	107 600	102 200	97 000	48 500	-	
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ								
38.03.05	Бизнес-информатика , ОПОП Информационная бизнес-аналитика	бакалавриат	75 700					
ИНСТИТУТ ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ								
38.03.01	Экономика	бакалавриат	75 700	71 800	68 200	34 100	-	
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	75 700	71 800	68 200	34 100	-	
З А О Ч Н А Я Ф О Р М А О Б У Ч Е Н И Я								
ИНСТИТУТ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ								

05.03.06	Экология и природопользование, ОПОП Климатическая и экологическая безопасность	бакалавриат	57 500	52 200	49 500	24 800	-
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура, ОПОП Индустриальная аквакультура	бакалавриат	57 500	52 200	49 500	24 800	-
35.03.09	Промышленное рыболовство, ОПОП Цифровые технологии промышленного рыболовства	бакалавриат	57 500	52 200	49 500	24 800	-
.05.04.06	Экология и природопользование, ОПОП Климатическая и экологическая безопасность	магистратура	59 600	27 100			
20.04.01	Техносферная безопасность, ОПОП Охрана труда и пожарная безопасность	магистратура	59 600	27 100	-	-	-
20.04.02	Природообустройство и водопользование, ОПОП Инженерные системы водоснабжения и водоотведения	магистратура	59 600	27 100	-	-	-
ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ							
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	57 500	52 200	49 500	24 800	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	57 500	52 200	49 500	24 800	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения, ОПОП Технологии пищевых производств	бакалавриат	57 500	52 200	49 500	24 800	-
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	бакалавриат	59 000	53 600	50 900	25 500	-
35.03.04	Агрономия	бакалавриат	55 000	52 200	49 500	24 800	-
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	бакалавриат	-	-	-	24 800	-
36.03.02	Зоотехния	бакалавриат	55 000	52 200	49 500	24 800	-
36.05.01	Ветеринария	специалитет	57 500	52 200	49 500	49 500	24 800
15.04.01	Машиностроение	магистратура	59 600	27 100	-	-	-
19.04.01	Биотехнология	магистратура	59 600	27 100	-	-	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	магистратура	59 600	27 100	-	-	-

35.04.04	Агрономия	магистратура	59 600	27 100	-	-	-
35.04.06	Агроинженерия	магистратура	59 600	24 700	-	-	-
ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА							
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	57 500	52 200	49 500	24 800	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	62 400	56 600	53 700	26 900	-
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	бакалавриат	75 100	71 300	67 700	33 900	-
08.04.01	Строительство	магистратура	66 600	29 000	-	-	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистратура	59 600	27 100	-	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистратура	63 800	29 000	-	-	-
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ							
09.03.02	Информационные системы и технологии, ОПОП Проектирование корпоративных информационных систем	бакалавриат	62 400	59 200	-	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	62 400	59 200	53 700	26 900	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	59 000	53 600	50 900	25 500	-
38.04.05	Бизнес-информатика, ОПОП Бизнес-аналитика и системы больших данных	магистратура	67 300	-	-	-	-
ИНСТИТУТ ОТРАСЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ							
26.03.04	Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта, ОПОП Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов предприятия	бакалавриат	75 100				
38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	65 800	59 600	54 100	54 100	54 100
38.04.01	Экономика	магистратура	70 400	32 000	-	-	-

38.04.02	Менеджмент	магистратура	70 400	32 000	-	-	-
38.04.08	Финансы и кредит	магистратура	70 400	32 000	-	-	-

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
аспирантов 1 курса по направлениям
подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации
очной формы обучения в ФГБОУ ВО «КГТУ»
в 2026/2027 учебном году

руб.

Код	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения
1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	218 100
1.3.6	Оптика	223 200
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	
1.5.5	Физиология человека и животных	
1.5.9	Ботаника	
1.5.13	Ихтиология	
1.5.15	Экология	
1.5.16	Гидробиология	
1.5.20	Биологические ресурсы	
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	

2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	
2.5.2	Машиноведение	
2.5.6	Технология машиностроения	
2.5.17	Теория корабля и строительная механика	249 200
2.5.18	Проектирование и конструкция судов	
2.5.19	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	249 200
2.5.20	Судовые и энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	
2.9.7	Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	
2.10.2	Экологическая безопасность	
2.10.3	Безопасность труда	
4.1.3	Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	
4.1.5	Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	
4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство – профиль «Рыбное хозяйство»	223 200
4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство – профиль «Промышленное рыболовство»	
4.3.3	Пищевые системы – профиль «Технологии продуктов питания»	
4.3.3	Пищевые системы – профиль «Процессы и аппараты пищевых производств»	
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	218 100
5.2.4	Финансы	

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
аспирантов 2-4 курсов по направлениям
подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации
очной формы обучения в ФГБОУ ВО «КГТУ»
в 2026/2027 учебном году

руб.

Код	Наименование направления, специальности	Стоимость обучения		
		2 курс	3 курс	4 курс
38.06.01	Экономика	-	-	179 600
1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	198 300	179 600	179 600
1.3.6	Оптика	204 100	187 700	187 700
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	204 100	187 700	187 700
1.5.5	Физиология человека и животных	204 100	187 700	187 700
1.5.9	Ботаника	204 100	187 700	187 700
1.5.13	Ихтиология	204 100	187 700	187 700
1.5.15	Экология	204 100	187 700	187 700
1.5.16	Гидробиология	204 100	187 700	187 700
1.5.20	Биологические ресурсы	204 100	187 700	187 700
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	204 100	187 700	187 700
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	204 100	187 700	-
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	204 100	187 700	-
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	204 100	187 700	187 700

2.5.2	Машиноведение	204 100	187 700	187 700
2.5.6	Технология машиностроения	204 100	187 700	187 700
2.5.17	Теория корабля и строительная механика	249 200	249 200	249 200
2.5.18	Проектирование и конструкция судов	249 200	249 200	249 200
2.5.19	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	249 200	249 200	249 200
2.5.20	Судовые и энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	249 200	249 200	249 200
2.9.7	Эксплуатация водного транспорта, водные пути сообщения и гидрография	249 200	249 200	249 200
2.10.2	Экологическая безопасность	204 100	187 700	-
2.10.3	Безопасность труда	204 100	187 700	-
4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	204 100	187 700	187 700
4.1.5	Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	204 100	187 700	187 700
4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство – профиль «Рыбное хозяйство»	204 100	187 700	-
4.2.6	Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство – профиль «Промышленное рыболовство»	204 100	187 700	-
4.3.3	Пищевые системы – профиль «Технологии продуктов питания»	204 100	187 700	-
4.3.3	Пищевые системы – профиль «Процессы и аппараты пищевых производств»	204 100	187 700	-
4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	204 100	187 700	-
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	198 300	179 600	-
5.2.4	Финансы	198 300	179 600	-

0

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

бакалавров, специалистов и магистров 1 курса по очной, очно-заочной и заочной формам
в обособленном структурном подразделении
"Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота"
ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году

руб.

Код	Наименование направления, специальности	Образовательная программа	Стоимость обучения
МОРСКОЙ ИНСТИТУТ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическим обеспечением судоходства	бакалавриат	226 000
26.05.05	Судовождение	специалитет	347 000
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	специалитет	
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	специалитет	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	специалитет	
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	186 000
20.04.01	Техносферная безопасность	магистратура	200 000
26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	магистратура	232 000
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическим обеспечением судоходства	бакалавриат	81 000
26.05.05	Судовождение	специалитет	83 900

26.05.05	Судовождение (ускоренное обучение)	специалитет	83 900
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	специалитет	
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок (ускоренное обучение)	специалитет	
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	специалитет	
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (ускоренное обучение)	специалитет	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	специалитет	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (ускоренное обучение)	специалитет	
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	59 600

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

бакалавров, специалистов и магистров 2-7 курсов по очной, очно-заочной и заочной формам
в обособленном структурном подразделении
"Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота"
ФГБОУ ВО «КГТУ» в 2026/2027 учебном году

Код	Наименование направления, специальности	Образова- тельная программа	Стоимость обучения					
			2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
МОРСКОЙ ИНСТИТУТ								
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическим обеспечением судоходства	бакалавриат	226 000	226 000	226 000			-
26.05.05	Судовождение	специалитет	342 000	342 000	342 000	342 000	205 200	
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	специалитет	342 000	342 000	342 000	342 000	205 200	
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	специалитет	342 000	342 000	342 000	342 000	205 200	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	специалитет	342 000	342 000	342 000	342 000	205 200	
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	172 100	162 100	162 100			-

20.04.01	Техносферная безопасность	магистратура	184 400					
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическим обеспечением судоходства	бакалавриат	81 000	81 000	81 000	48 600	-	
26.05.05	Судовождение	специалитет	83 900	83 900	83 900	83 900	83 900	50 300
26.05.05	Судовождение УСКОР.	специалитет	83 900	83 900	83 900	50 300		
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	специалитет	83 900	83 900	83 900	83 900	83 900	50 300
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок УСКОР.	специалитет	83 900	83 900	83 900	50 300		
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	специалитет	83 900	83 900	83 900	83 900	83 900	50 300
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики УСКОР.	специалитет	83 900	83 900	83 900	50 300		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	специалитет	83 900	83 900	83 900	83 900	83 900	50 300
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования УСКОР.	специалитет	83 900	83 900	83 900	50 300		
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	59 600	59 600	59 600	35 700		