

Приложение №1
к приказу ректора университета
от 08.04.2024 г. № 91

Количество мест для приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета) за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024 – 2025 учебный год

Наименование направления подготовки/специальности	Код направления подготовки/специальности	Субъекты Российской Федерации, на территории которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении	Количество мест для приема на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований Федерального бюджета			
			<i>Всего</i>	<i>Из них по очной форме</i>	<i>Из них по очно-заочной форме</i>	<i>Из них по заочной форме</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
<i>по программам бакалавриата</i>						
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»						
Экология и природопользование	05.03.06	все субъекты Российской Федерации	2	2	0	0
Строительство, в том числе:	08.03.01	все субъекты Российской Федерации	3	3	0	0
Промышленное и гражданское строительство			1	1	0	0
Теплогазоснабжение и вентиляция			2	2	0	0
Промышленная информатика и системы управления	09.03.01	все субъекты Российской Федерации	4	4	0	0
Проектирование корпоративных информационных систем	09.03.02	все субъекты Российской Федерации	4	4*	0	0

*квота детализирована Минобрнауки России:

09.03.02 Проектирование корпоративных информационных систем-очная форма-4 места-заказчик-АО «Россети Янтарь».

1	2	3	4	5	6	7
Прикладная информатика	09.03.03	все субъекты Российской Федерации	3	3	0	0
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	все субъекты Российской Федерации	6	6*	0	0
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	все субъекты Российской Федерации	6	6*	0	0
Машиностроение	15.03.01	все субъекты Российской Федерации	10	7*	0	3
Технологический машины и оборудование	15.03.02	все субъекты Российской Федерации	6	4	0	2
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	все субъекты Российской Федерации	7	5*	0	2
Биотехнология, в том числе:	19.03.01	все субъекты Российской Федерации	3	3	0	0
Пищевая биотехнология			2	2	0	0
Биотехнология и биоинженерия			1	1	0	0
Технология пищевых производств	19.03.03	все субъекты Российской Федерации	2	2	0	0
Технология продукции и организация общественного питания	19.04.04	все субъекты Российской Федерации	3	3	0	0
Техносферная безопасность (профиль Безопасность технологических процессов и производств)	20.03.01	все субъекты Российской Федерации	3	3	0	0

* квота детализирована Минобрнауки России:

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника-очная форма-1 место-заказчик-АО «Интер РАО-Электрогенерация» филиал «Калининградская ТЭЦ-2»;

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника-очная форма-5 мест-заказчик: АО «Россети-Янтарь»;

15.03.01 Машиностроение-очная форма-3 места- заказчик: АО «ОКБ Факел»;

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств-очная форма-1 место- заказчик-АО «Интер РАО-Электрогенерация» филиал «Калининградская ТЭЦ-2».

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Инженерное обустройство и комплексное использование водных ресурсов	20.03.02	все субъекты Российской Федерации	2	2	0	0
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.01	все субъекты Российской Федерации	19	15*	0	4*
Агрономия	35.03.04	все субъекты Российской Федерации	5	4	0	1
Индустриальная аквакультура	35.04.08	все субъекты Российской Федерации	3	2	0	1
Цифровые технологии промышленного рыболовства	35.03.09	ограниченный перечень: Калининградская область не включена в перечень	2	2	0	0
Ветеринарно-санитарная экспертиза	36.03.01	все субъекты Российской Федерации	4	4	0	0
Зоотехния	36.03.02	все субъекты Российской Федерации	2	0	0	2
Ветеринария	36.05.01	все субъекты Российской Федерации	8	8	0	0
Экономическая безопасность	38.05.01	все субъекты Российской Федерации	2	2	0	0
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	все субъекты Российской Федерации	10	10	0	0

* квота детализирована Минобрнауки России:

26.03.01 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры-очная форма-5 мест-заказчик: АО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»; заочная форма -4 места- заказчик: АО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь».

Обособленное структурное подразделение «Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота» ФГБОУ ВО «КГТУ»						
1	2	3	4	5	6	7
Техносферная безопасность (профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»)	20.03.01	все субъекты Российской Федерации	3	3	0	0
Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	26.03.02	все субъекты Российской Федерации	2	1	0	1
Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	25.05.03	все субъекты Российской Федерации	5	2	0	3*
Судовождение	26.05.05	все субъекты Российской Федерации	4	3	0	1
Эксплуатация судовых энергетических установок	26.05.06	все субъекты Российской Федерации	3	2	0	1
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.05.07	все субъекты Российской Федерации	5	4	0	1*
Всего			22	15	0	7
Итого			142	118	0	24

* квота детализирована Минобрнауки России:

26.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» - заочная форма-2 места- заказчик АО «Северное производственное объединение «Арктика»;

26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» - заочная форма-1 место - заказчик АО «Северное производственное объединение «Арктика».