

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> |
| 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 | 15.03.047 | 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»;

15.03.04Автоматизация 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 | 11 | 11 | 0 | 0 |
| Всего: | | | 120 | 105 | | 15 |

* 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 | | 7 |
| Итого | | | 142 | 120 | 0 | 22 |

* 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».