

## Вакантные места для приёма (перевода) обучающихся

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	2	0	0	0
За счет средств физических и (или) юридических лиц	0	0	0	0
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	1	0	2	0
За счет средств физических и (или) юридических лиц	0	0	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	2	1	4	3
За счет средств физических и (или) юридических лиц	0	0	0	0
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование				
	1 курс			
За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	5	0	0	0
За счет средств физических и (или) юридических лиц	0	0	0	0
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок				
	1 курс		3 курс	4 курс
За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	0	0	3	1
За счет средств физических и (или) юридических лиц	0	0	0	0
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики				
	1 курс		3 курс	4 курс
За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	0	0	0	5
За счет средств физических и (или) юридических лиц	0	0	0	0
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)				
	1 курс			
За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	2	0	0	0
За счет средств физических и (или) юридических лиц	0	0	0	0
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	6	4	15	0
За счет средств физических и (или) юридических лиц	0	0	0	0
15.01.18 Машинист холодильных установок				
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъекта РФ	7	4	0	0
За счет средств физических и (или) юридических лиц	0	0	0	0