

Информация о вакантных местах для переводов и восстановлений на

10.01.2018

Сроки переводов и восстановлений с 15.01.2018 по 15.02.2018

ИАНТЭ						
Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Курс	Количество вакантных мест			
			За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе:		За счет средств физических и юридических лиц, в том числе:	
			Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ	Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	1 (1101)			6	6
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	1 (1102)			3	3
13.03.03	Энергетическое машиностроение	1 (1103)			5	5
13.03.03	Энергетическое машиностроение	1 (1104)		1	5	6
15.03.01	Машиностроение	1 (1105)			3	3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1 (1106)			1	1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1 (1108)			8	9
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1 (1109)			5	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1 (1140) Сл/с.			5	5
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	1 (1110)			4	4
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	1 (1111)			2	3
22.03.01	Материаловедение и технология	1 (1139)			4	4

	материалов	Сл/с.				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1 (1113)				1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1 (1114)			2	3
24.03.04	Авиастроение	1 (1115)			4	5
24.03.04	Авиастроение	1 (1116)				
24.03.04	Авиастроение	1 (1118)			5	6
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	1 (1119)			4	4
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	1 (1123)	1	2	2	3
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1 (1131)			1	2
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	1 (1142)			3	4
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	1 (1143)			3	3
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	1 (1144)			5	6
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	2 (1201)			4	4
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	2 (1202)			4	4
13.03.03	Энергетическое машиностроение	2 (1203)		1	5	6
13.03.03	Энергетическое машиностроение	2 (1204)	2	3	5	5
15.03.01	Машиностроение	2 (1205)			5	6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2 (1206)			4	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое	2 (1209)			6	7

	обеспечение машиностроительных производств					
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	2 (1210)			3	4
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	2 (1211)		1	3	3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2 (1213)		1	3	3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2 (1214)		2	2	2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2 (1215)			3	4
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2 (1216)			2	3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2 (1218)			5	5
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	2 (1219)			4	4
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	2 (1223)	1	3	5	5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	2 (1231)			3	4
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	2 (1242)		1	5	5
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	2 (1243)		1	2	3
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	2 (1244)			7	8

13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	3 (1301)	1	2	3	4
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	3 (1302)	2	3	3	4
13.03.03	Энергетическое машиностроение	3 (1303)		1	6	6
13.03.03	Энергетическое машиностроение	3 (1304)	1	1	5	6
15.03.01	Машиностроение	3 (1305)		1	5	6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	3 (1306)		1	4	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	3 (1307)			4	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	3 (1308)	1	2	5	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	3 (1309)	2	2	5	5
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	3 (1310)	1	2	4	5
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	3 (1311)			4	5
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	3 (1312)	3	3	6	6
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	3 (1313)	1	2	7	7
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	3 (1314)	2	3	7	8
24.03.04	Авиастроение	3 (1315)	1	1	5	5
24.03.04	Авиастроение	3 (1316)			2	2
24.03.04	Авиастроение	3	2	3	5	5

		(1317)				
24.03.04	Авиастроение	3 (1318)	1	2	5	5
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	3 (1319)		1	6	7
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	3 (1320)	2	3	6	7
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительн ых производств	3 (1321)	3	3	6	7
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	3 (1331)			2	3
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	3 (1341)			4	4
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	3 (1342)	1	1	4	5
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	3 (1343)	4	4	4	5
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	3 (1344)			4	5
24.03.04	Авиастроение	4 (1401)		1	4	5
24.03.04	Авиастроение	4 (1402)				
24.03.04	Авиастроение	4 (1403)	2	2	7	7
24.03.04	Авиастроение	4 (1404)			2	3
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	4 (1405)			2	3
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	4 (1430)	2	3	4	4
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	4 (1439) Сл/с.		1	2	2
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	4 (1406)			1	2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-	4 (1407)		1	6	7

	технологических машин и комплексов					
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4 (1427)	1	1	6	7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4 (1408)		1	3	3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4 (1409)	2	2	3	4
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4 (1431)	1	1	5	6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4 (1435)	2	2	7	7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4 (1440) Сл/с.		1		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4 (1441)	2	3	4	5
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	4 (1410)			6	7
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	4 (1419)	3	4	5	8
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	4 (1421)	2	3	7	7
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	4 (1423)	2	3	6	7
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных	4 (1429)	2	3	6	6

	двигателей					
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	4 (1422)	1	2		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	4 (1424)			5	5
13.03.03	Энергетическое машиностроение	4 (1428)		1	6	6
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	4 (1426)	3	3	4	5
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	4 (1433)		1	2	3
15.03.01	Машиностроение	4 (1432)	1	1	4	4
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	5 (1518)			3	4
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	5 (1519)		1	8	8
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	5 (1521)			6	7
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	5 (1523)			8	9
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	5 (1529)			8	9
13.04.01	Теплотехника и теплоэнергетика	1 (1152)			2	2
13.04.01	Теплотехника и теплоэнергетика	1 (1153)	1	1	7	7
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1 (1154)			5	6
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1 (1155)			5	6
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	1 (1156)	1	1	5	6
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	1 (1157)			6	6
24.04.04	Авиастроение	1 (1158)			7	8
24.04.04	Авиастроение	1 (1159)			8	8
24.04.04	Авиастроение	1			7	8

		(1160)				
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	1 (1162)			7	7
24.04.04	Авиастроение	1 (1164)			9	9
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1 (1166)			7	8
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1 (1167)			7	8
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1 (1168)			10	11
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2 (1251)		1	7	8
13.04.01	Теплотехника и теплоэнергетика	2 (1252)			5	5
13.04.01	Теплотехника и теплоэнергетика	2 (1253)			8	9
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2 (1254)			7	8
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2 (1255)			8	9
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	2 (1256)			7	8
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	2 (1257)		1	7	8
24.04.04	Авиастроение	2 (1258)			9	10
24.04.04	Авиастроение	2 (1259)			7	8
24.04.04	Авиастроение	2 (1260)			8	8
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	2 (1262)		1	7	8
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	2 (1263)			8	9
24.04.04	Авиастроение	2 (1264)			9	10

24.04.04	Авиастроение	2 (1265)			10	10
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	2 (1266)			9	10
13.03.03	Энергетическое машиностроение	1 (1181в)		-	2	3
24.03.04	Авиастроение	1 (1182в)		-	2	3
13.03.03	Энергетическое машиностроение	2 (1281в)		6	3	3
24.03.04	Авиастроение	2 (1282в)		3	4	5
13.03.03	Энергетическое машиностроение	3 (1381в)		2	3	3
13.03.03	Энергетическое машиностроение	4 (1462в)		1	2	3
13.03.03	Энергетическое машиностроение	5 (1562в)		5	3	4
24.05.07 специалитет	Самолето- и вертолетостроение	6 (1654в)		нет	2	2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1(1191з , 1192з)		нет	5	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1 (1193з)		1	1	1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2 (1291з, 1292з)		нет	5	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2 (1293з)		1	2	2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	3 (1391з, 1392з)		2	1	1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4 (1471з, 1472з)		нет	2	2
ФМФ						
Код	Наименование	Курс	Количество вакантных мест			

образовательной программы, специальности, направления подготовки	образовательной программы, специальности, направления подготовки		За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		За счет средств физических и юридических лиц	
			Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ	Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ
01.03.02	Прикладная математика и информатика	4	2	2	2	3
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	1	0	0	2	3
		2	0	2	1	2
		3	0	0	2	3
16.03.01	Техническая физика	1	1	0	2	3
		2	1	1	2	2
		3	3	3	2	3
		4	2	0	2	3
28.03.02	Наноинженерия	1	0	0	2	3
		2	0	1	2	3
		3	1	2	2	2
		4	1	0	2	3
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	2	1	0	2	3
16.04.01	Техническая физика	2	1	0	2	3

ИАЭП

Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Курс	Количество вакантных мест			
			За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе:		За счет средств физических и юридических лиц, в том числе:	
			Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ	Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ
Очная форма обучения						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	0	0	2	2
12.03.01	Приборостроение	1	0	0	2	2
12.03.02	Оптотехника	1	0	0	2	2
27.03.04	Управление в технических системах	1	1	0	2	2

27.03.02	Управление качеством	1	0	0	2	2
20.03.01	Техносферная безопасность	1	0	0	2	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2	0	1	2	2
12.03.01	Приборостроение	2	1	0	2	2
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	2	1	0	2	2
12.03.02	Оптотехника	2	1	2	2	2
27.03.04	Управление в технических системах	2	4	4	2	2
27.03.02	Управление качеством	2	0	0	2	2
27.03.01	Стандартизация и метрология	2	0	0	2	2
20.03.01	Техносферная безопасность	2	2	2	2	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	3	4	4	2	2
12.03.01	Приборостроение	3	1	0	2	2
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	3	0	0	2	2
12.03.02	Оптотехника	3	2	2	2	2
27.03.04	Управление в технических системах	3	3	3	2	2
27.03.02	Управление качеством	3	1	1	2	2
27.03.01	Стандартизация и метрология	3	1	0	2	2
20.03.01	Техносферная безопасность	3	1	1	2	2
24.03.02	Управление движением и навигация	3	2	1	2	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4	4	0	2	2
12.03.01	Приборостроение	4	5	0	2	2
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	4	0	0	2	2
12.03.02	Оптотехника	4	2	0	2	2
27.03.04	Управление в технических системах	4	5	4	2	2
27.03.02	Управление качеством	4	2	2	2	2
27.03.01	Стандартизация и метрология	4	2	1	2	2

20.03.01	Техносферная безопасность	4	0	2	2	2
24.03.02	Управление движением и навигация	4	4	0	2	2
13.04.02.	Электроэнергетика и электротехника	1	1	0	0	0
27.04.04.	Управление в технических системах	1	1	0	2	2
12.04.01	Приборостроение	1	0	0	2	2
20.04.01	Техносферная безопасность	1	0	0	2	2
12.03.02	Оптотехника	1	0	0	2	2
13.04.02.	Электроэнергетика и электротехника	2	1	2	2	2
27.04.04.	Управление в технических системах	2	4	4	2	2
12.04.01	Приборостроение	2	1	0	2	2
20.04.01	Техносферная безопасность	2	0	0	2	2
12.03.02	Оптотехника	2	1	0	2	2

ИКТЗИ

Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Курс	Количество вакантных мест			
			За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе:		За счет средств физических и юридических лиц, в том числе:	
			Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ	Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	2	4	4	3	2
		3	10	9	3	3
		4	8	5	4	3
		5	0	0	0	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	2	1	0	1	1
		3	2	1	2	1
		4	3	2	2	1
		5	0	0	0	0
09.03.03	Прикладная информатика	2	2	1	1	1
		3	1	1	1	1
		4	5	5	1	1
		5	0	0	0	0
09.03.04	Программная инженерия	2	1	1	1	0
		3	1	1	1	1
		4	2	1	1	1
		5	0	0	0	0
01.03.02	Прикладная математика и	2	2	2	1	1
		3	3	2	2	1

	информатика	4	2	2	2	1
		5	0	0	0	0
10.03.01	Информационная безопасность	2	0	0	1	0
		3	1	0	1	0
		4	1	0	1	0
		5	0	0	0	0
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	2	0	0	0	0
		3	1	0	1	0
		4	1	0	1	0
		5	1	1	1	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	2	2	1	1	1
		3	0	0	0	0
		4	0	0	0	0
		5	0	0	0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2	19	10	1	1
		3	0	0	0	0
		4	0	0	0	0
		5	0	0	0	0
09.04.02	Информационные системы и технологии	2	4	4	2	1
		3	0	0	0	0
		4	0	0	0	0
		5	0	0	0	0
01.04.02	Прикладная математика и информатика	2	0	0	2	1
		3	0	0	0	0
		4	0	0	0	0
		5	0	0	0	0
09.03.02	Информационные системы и технологии (заочная форма)	1	0	0	10	10
		2	0	0	2	5
		3	0	0	9	5
		4	0	0	2	2
09.03.04	Программная инженерия (заочная форма)	1	0	0	3	3
		2	0	0	3	1
		3	0	0	3	2
		4	0	0	0	0

ИРЭТ

Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Курс	Количество вакантных мест			
			За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе:		За счет средств физических и юридических лиц, в том числе:	
			Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ	Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ

Очная форма обучения

11.03.01	Радиотехника	1	0	0	5	
		2	3	3	5	
		3	1	1	5	

		4	0	1	5	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1	0	1	5	
		2	3	4	5	
		3	4	5	5	
		4	1	1	5	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1	0	1	5	
		2	1	1	5	
		3	5	5	5	
		4	4	5	5	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1	0	0	5	
		2	1	2	5	
		3	3	3	5	
		4	2	3	5	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	1	0	0		
		2	1	1		
		3	1	1		
		4	1	1		
		5	1	1		
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	1	0	2		
		2	0	1		
		3	0	1		
		4	1	1		
		5	1	1		
11.04.01	Радиотехника	1		0		
		2		1		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1		0		
		2		3		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	1		0		
		2		1		
Заочная форма обучения						
11.03.01	Радиотехника	1		0		
		2		1		
		3		0		
		4		0		
		5		0		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1		0		
		2		1		
		3		0		
		4		0		
		5		0		
ИЭУиСТ						
Код	Наименование	Курс	Количество вакантных мест			

образовательной программы, специальности, направления подготовки	образовательной программы, специальности, направления подготовки		За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе:		За счет средств физических и юридических лиц, в том числе:	
			Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ	Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ
Очная форма обучения						
38.03.01	Экономика	1			10	10
38.03.03	Управление персоналом	1			3	3
40.03.01	Юриспруденция	1			3	3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1			3	3
27.03.05	Инноватика	1			3	3
27.04.04	Управление в технических системах	1			3	3
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	1			3	3
38.04.01	Экономика	1			3	3
38.03.01	Экономика	2			10	10
38.03.02	Менеджмент	2			3	3
38.03.03	Управление персоналом	2			3	3
40.03.01	Юриспруденция	2			3	3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	2			3	3
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	2			3	3
38.04.01	Экономика	2			3	3
38.03.01	Экономика	3			10	10
38.03.02	Менеджмент	3			3	3
38.03.06	Торговое дело	3			3	3
40.03.01	Юриспруденция	3			3	3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	3			3	3
38.03.01	Экономика	4			3	3
38.03.02	Менеджмент	4			3	3
38.03.03	Управление персоналом	4			3	3
38.03.06	Торговое дело	4			3	3
40.03.01	Юриспруденция	4			3	3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	4			3	3
Заочная форма обучения						
38.03.01	Экономика	1			10	10

42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1			3	3
38.03.02	Менеджмент	1			3	3
38.04.03	Управление персоналом	1			3	3
40.03.01	Юриспруденция	2			3	
38.03.01	Экономика	2			10	10
38.03.02	Менеджмент	2			3	3
38.04.03	Управление персоналом	2			3	3
40.03.01	Юриспруденция	3			3	3
38.03.01	Экономика	3			10	10
38.03.02	Менеджмент	3			3	3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	3			3	3
40.03.01	Юриспруденция	4			3	3
38.03.01	Экономика	4			3	3
38.03.02	Менеджмент	4			3	3
38.03.01	Экономика	5			3	3
40.03.01	Юриспруденция	5			3	3
38.03.02	Менеджмент	5			3	3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	5			3	3

ТК

Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Курс	Количество вакантных мест			
			За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе:		За счет средств физических и юридических лиц, в том числе:	
			Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ	Для переводов из других вузов	Для переводов внутри КНИТУ-КАИ
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	0	0	7	3
		2	0	0	6	4
		3	0	0	4	6
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	0	0	2	3
		2	0	0	1	1
		3	0	1	3	5
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	1	0	0	6	4
		2	0	0	10	5
		3	0	0	5	5
		4	0	0	10	5
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт	1	0	0	5	5
		2	0	0	5	5

	автомобильного транспорта (заочная форма)	3	0	0	5	5
КИТ						
Код образовательной программы, специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы, специальности, направления подготовки	Курс	Количество вакантных мест			
			За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		За счет средств физических и юридических лиц	
			Для переводов из других вузов	Для переводов в внутри КНИТУ-КАИ	Для переводов из других вузов	Для переводов в внутри КНИТУ-КАИ
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	1		3	2	3
		2		0	2	3
		3		5	2	3
		4		2	2	3
09.02.02	Компьютерные сети	1		0	2	3
		2		2	2	3
		3		4	2	3
		4		2	2	3
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	1		2	2	3
		2		1	2	3
		3		2	2	3
		4		4	2	3
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	1		0	2	3
		2		2	2	3
		3		0	2	3
		4		1	2	3