



КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В ИГЭУ В 2016-м ГОДУ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА ¹					
	ОЧНО					ЗАОЧНО		ОЧНО		ОЧНО- ЗАОЧ- НО	ЗАОЧНО	
	ВСЕГО	Особая квота ²	УВЦ ³	Целевые места ⁴	Крым ⁵	ВСЕГО	Особая квота ²	ВСЕГО	Крым ⁵		ВСЕГО	Крым ⁵
БАКАЛАВРИАТ												
01.03.02 – «Прикладная математика и информатика»												
<i>профиль Математическое моделирование и вычислительная математика</i>	15	2	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—
01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»												
<i>профиль Экспериментальная механика и компьютерное моделирование в механике</i>	12	2	—	3	—	—	—	12	2	—	—	—
09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»												
<i>профиль Высокопроизводительные вычислительные системы на базе больших ЭВМ</i>	12	2	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—
09.03.03 – «Прикладная информатика»												
<i>профиль Прикладная информатика в информационной сфере</i>	13	2	—	3	—	—	—	13	2	—	—	—
<i>профиль Прикладная информатика в социальных коммуникациях</i>	10	1	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—
09.03.04 – «Программная инженерия»												
<i>профиль Разработка программно-информационных систем</i>	32	4	10	—	—	—	—	32	4	—	25	3
11.03.04 – «Электроника и нанoeлектроника»												
<i>профиль Промышленная электроника</i>	24	3	10	—	—	12	2	24	3	—	12	2

Конкурс в ИГЭУ производится по профилям подготовки на различных направлениях или по специальности

¹ Места по договорам об оказании платных образовательных услуг. Контрактная группа формируется при наборе от 8 человек (за исключением профилей с бюджетными местами)

² Квота для детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

³ План приема в учебный военный центр (УВЦ)

⁴ План приема по целевому набору (по договору о целевом обучении с предприятиями), за исключением УВЦ (информация будет размещена до 1 июня 2016 года)

⁵ Выделенные места для лиц, постоянно проживающих в Крыму (в числителе – всего мест, в знаменателе – особая квота)

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль		БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА ¹					
		ОЧНО					ЗАОЧНО		ОЧНО		ОЧНО- ЗАОЧ- НО	ЗАОЧНО	
		ВСЕГО	Особая квота ²	УВЦ ³	Целевые места ⁴	Крым ⁵	ВСЕГО	Особая квота ²	ВСЕГО	Крым ⁵		ВСЕГО	Крым ⁵
13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»													
	<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	50	5	—	3	3/1	25	3	25	3	—	50	5
	<i>профиль Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС</i>	25	3	—	1	1/1	—	—	25	3	—	12	2
	<i>профиль Промышленная теплоэнергетика</i>	35	4	—	2	2/1	16	2	15	2	—	25	3
	<i>профиль Энергообеспечение предприятий</i>	20	2	10	1	—	—	—	20	3	—	12	2
	<i>профиль Автоматизация технологических процессов и производств</i>	35	4	10	1	—	—	—	15	2	—	12	2
	<i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	26	3	—	1	1/1	—	—	26	3	—	50	5
13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»													
	<i>профиль Высоковольтная электроэнергетика и электротехника</i>	25	3	10	—	—	—	—	25	3	—	12	2
	<i>профиль Электрические станции</i>	35	4	—	—	2/1	—	—	35	4	—	25	3
	<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	40	4	—	2	2/1	—	—	40	4	—	50	5
	<i>профиль Электроснабжение</i>	30	3	—	—	1/1	25	3	30	3	—	50	5
	<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	40	4	10	—	—	—	—	40	4	—	25	3
	<i>профиль Электротехнологические установки и системы</i>	15	2	—	—	1/1	—	—	15	2	—	12	2
	<i>профиль Электромеханика</i>	24	3	—	—	1/1	—	—	24	3	—	12	2
	<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	28	3	—	1	1/1	12	2	28	3	—	25	3
13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»													
	<i>профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	10	1	—	2	—	—	—	10	2	—	12	2
15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»													
	<i>профиль Технология машиностроения</i>	15	2	—	—	—	—	—	15	2	—	12	2
20.03.01 – «Техносферная безопасность»													
	<i>профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>	14	2	—	—	—	—	—	14	2	—	12	2
	<i>профиль Инженерная защита окружающей среды</i>	10	1	—	1	—	—	—	10	2	—	12	2
27.03.04 – «Управление в технических системах»													
	<i>профиль Системы и технические средства автоматизации и управления</i>	10	1	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—
	<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	10	1	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль		БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА ¹					
		ОЧНО					ЗАОЧНО		ОЧНО		ОЧНО- ЗАОЧ- НО	ЗАОЧНО	
		ВСЕГО	Особая квота ²	УВЦ ³	Целевые места ⁴	Крым ⁵	ВСЕГО	Особая квота ²	ВСЕГО	Крым ⁵		ВСЕГО	Крым ⁵
38.03.02 – «Менеджмент»													
	<i>профиль Маркетинг</i>	—	—	—	—	—	—	20	4	—	15	2	
	<i>профиль Производственный менеджмент</i>	—	—	—	—	—	—	30	6	—	50	5	
	<i>профиль Финансовый менеджмент</i>	—	—	—	—	—	—	50	10	—	70	7	
39.03.01 – «Социология»													
	<i>профиль Социология маркетинга и рекламы</i>	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	
	<i>профиль Экспертно-аналитическая деятельность в управленческих структурах</i>	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	
42.03.01 – «Реклама и связи с общественностью»													
	<i>профиль Реклама и связи с общественностью в отрасли (электроэнергетика)</i>	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	
	<i>профиль Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере</i>	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	
СПЕЦИАЛИТЕТ													
	14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»	40	4	—	4	—	—	40	4	—	—	—	
МАГИСТРАТУРА													
01.04.03 – «Механика и математическое моделирование»													
	<i>профиль Динамика и прочность сложных механических систем</i>	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	
09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника»													
	<i>профиль Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления</i>	5	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	
	<i>профиль Высокопроизводительные вычислительные системы</i>	9	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	
09.04.04 – «Программная инженерия»													
	<i>профиль Корпоративные информационные системы</i>	21	—	—	—	2/-	—	15	2	—	—	—	

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль		БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЫЕ МЕСТА ¹					
		ОЧНО					ЗАОЧНО		ОЧНО		ОЧНО- ЗАОЧ- НО	ЗАОЧНО	
		ВСЕГО	Особая квота ²	УВЦ ³	Целевые места ⁴	Крым ⁵	ВСЕГО	Особая квота ²	ВСЕГО	Крым ⁵		ВСЕГО	Крым ⁵
13.04.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»													
	<i>профиль Тепловые электрические станции</i>	8	—	—	1	—	—	15	2	—	—	—	
	<i>профиль Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС</i>	5	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	
	<i>профиль Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ</i>	5	—	—	—	—	—	20	2	—	—	—	
	<i>профиль Автоматизация технологических процессов и производств</i>	5	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	
	<i>профиль Энергетика теплотехнологий</i>	5	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	
13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника»													
	<i>профиль Техника и физика высоких напряжений</i>	6	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	
	<i>профиль Электрические станции</i>	8	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	
	<i>профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	9	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	
	<i>профиль Электроснабжение</i>	6	—	—	1	—	—	6	1	—	—	—	
	<i>профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	9	—	—	—	—	—	15	2	—	—	—	
	<i>профиль Электротехнологические установки и системы</i>	5	—	—	1	—	—	10	1	—	—	—	
	<i>профиль Электромеханика</i>	6	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	
	<i>профиль Электропривод и автоматика</i>	9	—	—	—	1/-	—	10	1	—	—	—	
15.04.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»													
	<i>профиль Технология машиностроения</i>	—	—	—	—	—	—	10	2	12/2*	—	—	
27.04.04 – «Управление в технических системах»													
	<i>профиль Системы и технические средства автоматизации и управления</i>	16	—	—	—	1/-	—	22	3	—	—	—	
	<i>профиль Управление и информатика в технических системах</i>	16	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	
38.04.02 – «Менеджмент»													
	<i>профиль Финансовый менеджмент</i>	—	—	—	—	—	—	20	3	—	20	3	
	<i>профиль Маркетинговое управление малым и средним бизнесом</i>	—	—	—	—	—	—	20	3	—	20	3	
	<i>профиль Управление проектами в электроэнергетике</i>	—	—	—	—	—	—	20	3	—	20	3	

Примечание: * - в числителе – всего мест, в знаменателе – число мест для лиц, постоянно проживающих в Крыму