УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ		БЮД	(ЖЕТ	ПЛАТНЫЕ MECTA ¹					
		\mathbf{O}_1	ОНР		3A	ОНРО			
Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль	BCELO	Особая квота ²	увц³	Целевые места ⁴	ВСЕГО	Особая квота/ Целевые места	ОЧНО	3АОЧНО	ЗАОЧНО
БАКАЛАВРИАТ									
01.03.02 – «Прикладная математика и информатика»									
профиль Математическое моделирование и вычислительная математика	9	1	_		_	_	10	_	
01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»									
профиль Динамика и прочность сложных механических систем	10	1	_		_	_	10	_	_
09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»									
профиль Высокопроизводительные вычислительные системы	14	2	_		_	_	10	_	_
профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике	14	2	_		_	_	10	_	_
09.03.03 – «Прикладная информатика»									
профиль Прикладная информатика в информационной сфере	14	2	_		_		10		
профиль Прикладная информатика в социальных коммуникациях	14	2	_				10		
09.03.04 – «Программная инженерия»									
профиль Разработка программно-информационных систем	41	5	_			_	40		25

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, и ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»

³ План приема в учебный военный центр (УВЦ) (информация будет размещена до 1 июня 2019 года)

⁴ План приема по целевому набору (по договору о целевом обучении с предприятиями), за исключением УВЦ (информация будет размещена до 1 июня 2019 года)

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						ПЛАТНЬ МЕСТА		4
		\mathbf{O}_1	ЧНО		3A	ОНРО		l. o	
Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль	BCEFO	Особая КВОТа ²	УВЦ³	Целевые места ⁴	BCELO	Особая квота/ Целевые места	онно	ОЧНО-	ЗАОЧНО
11.03.04 – «Электроника и наноэлектроника»									
профиль Промышленная электроника	30	3	_	_	12	2	30	<u> </u>	15
13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»									
профиль Тепловые электрические станции	43	5	_		25	3	20		25
профиль Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	20	2	_	_		_	10	<u> </u>	15
профиль Промышленная теплоэнергетика	30	3	_		16	2	10	<u> </u>	20
профиль Энергообеспечение предприятий	20	2	_	_	_	_	10	_	15
профиль Автоматизация технологических процессов и производств	30	3	_	_	_	_	10	_	10
профиль Энергетика теплотехнологий	22	3	_	_		_	5	_	40
13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»									
профиль Высоковольтные электроэнергетика и электротехника	25	3	_		_	_	20	<u> </u>	15
профиль Электрические станции и подстанции	32	4	_			_	30	<u> </u>	30
профиль Электроэнергетические системы и сети	37	4	_	_	_	_	30	<u> </u>	40
профиль Электроснабжение	28	3	_		25	3	20	_	40
профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	38	3	_		_	_	30	_	25
профиль Электротехнологические установки и системы	11	2					10		15
профиль Электромеханика	22	3		_		_	20	<u> —</u>	15
профиль Электропривод и автоматика	25	3		_	12	2	20	<u> </u>	25
13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»									
профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	12	2	_		_	_	10	-	10
15.03.05 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»									
профиль Технология машиностроения	15	2	_	_	_		15	_	15
20.03.01 – «Техносферная безопасность»									
профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере	15	2		_		_	5		5
профиль Инженерная защита окружающей среды	10	1		_			10		15

\mathbf{V}	РОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА						_	НЫЕ ТА ¹	
		ОЧНО						۱. ٥		
	од – «Направление подготовки» («Специальность») пофиль	BCELO	Особая квота ²	УВЦ³	Целевые места ⁴	BCELO	Особая квота/ Целевые места	очно	ОЧНО	ЗАОЧНО
27.03.04 -	- «Управление в технических системах»									
	профиль Электронные информационно-управляющие системы	12	2	_	_		_	10		_
	профиль Управление и информатика в технических системах	14	2	_	_	<u> </u>	_	10		_
38.03.02 -	- «Менеджмент»									
	профиль Маркетинг		_	_	_	_	_	20		20
	профиль Производственный менеджмент		_	_		_	_	30	_	30
	профиль Финансовый менеджмент	_	_	_		_	_	50	_	50
39.03.01 -	- «Социология»									
	профиль Социология маркетинга и рекламы	_	_	_	_	_	_	15		_
	профиль Экспертно-аналитическая деятельность в управленческих структурах	_	_	_	_	_		15	_	_
42.03.01 -	- «Реклама и связи с общественностью»									
	профиль Реклама и связи с общественностью в отрасли (электроэнергетика)		_	_		_	_	15		_
	профиль Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	_	_	_		_	_	15	_	_
МАГІ	ИСТРАТУРА									
01.04.03 -	- «Механика и математическое моделирование»									
	профиль Динамика и прочность сложных механических систем	8	_	_	_	_	_	15	_	_
09.04.01 -	- «Информатика и вычислительная техника»									
	профиль Математическое обеспечение автоматизированных систем обработки информации и управления	7	_	_	_	_	_	15	_	_
	профиль Высокопроизводительные вычислительные системы	8	_			_		10		
09.04.03 -	- «Прикладная информатика»									
	профиль Прикладная информатика в социально-экономических системах	8			_			15		_
09.04.04 -	- «Программная инженерия»									
	профиль Корпоративные информационные системы	16	_	_	_	_		10		_

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА							НЫЕ ГА ¹		
Код – «Направление подготовки» («Специальность»)		ОЧНО			e le		ОНРО		0. HO	
Профиль	BCELO	Особая квота ²	УВЦ³	Целевые места ⁴	BCELO	Особая квота/ Целевые места	ОНРО	04H 3A04	ЗАОЧНО	
13.04.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»										
профиль Тепловые электрические станции	6	_	_	_	_	_	15	<u> </u>	_	
профиль Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	5	_	_	_	_	_	10	_	_	
профиль Теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	5	_	_		_	_	20	<u> </u>	_	
профиль Автоматизация технологических процессов и производств	_	_	_	_	_	_	10	-	_	
профиль Энергетика теплотехнологий	5	_	_	_	_	_	7	-	_	
13.04.02 – «Электроэнергетика и электротехника»										
профиль Техника и физика высоких напряжений	6	_	_	_	_	_	10	_	_	
профиль Электрические станции и подстанции	8	_	_	_	_	_	15	_	_	
профиль Электроэнергетические системы и сети	9	_	_			_	15	<u> </u>		
профиль Электроснабжение	6	_	_		_	_	10	<u> </u>	_	
профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	9	_	_		_	_	20	<u> </u>	_	
профиль Электротехника и электротехнологии	5	_	_	_	_	_	5	-	_	
профиль Электромеханика	6	_	_	_	_	_	10	_	_	
профиль Электропривод и автоматика	7	_	_	_	_	_	10	_	_	
13.04.03 – «Энергетическое машиностроение»										
профиль Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	5	_	_	_	_	_	10	_	_	
15.04.05 — «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»										
профиль Технология машиностроения	_	_	_	_	—	_	10	-	20	
20.04.01 – «Техносферная безопасность»										
профиль «Безопасность техногенной деятельности в энергетике»		_	_	_		_	5	_	_	
27.04.04 – «Управление в технических системах»										
профиль Электронные информационно-управляющие системы	12	_	_	_	_	_	15	_	_	
профиль Управление и информатика в технических системах	11	_	_	<u> </u>	_	_	15	_	_	

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА							НЫЕ ГА ¹	
		O	ЧНО		3A	ОНРО		ОЧНО-	
Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль	BCELO	Особая квота ²	увц³	Целевые места ⁴	BCELO	Особая квота/ Целевые места	ОНРО		заочно
38.04.02 – «Менеджмент»									
профиль Финансовый менеджмент	5	_	_	_		_	30		30
профиль Маркетинговое управление малым и средним бизнесом	<u> </u>	_	_		_	_	20	 	20
профиль Управление проектами в электроэнергетике	_	_	_		_	_	30	<u> </u>	50
СПЕЦИАЛИТЕТ									
14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»	40	4	_	_	_	_	7	_	_
АСПИРАНТУРА									
09.06.01 – «Информатика и вычислительная техника»									
профиль Системный анализ, управление и обработка информации (энергетика, региональное управление, промышленность)		_	_	_		_	2	_	
профиль Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика)	1	_	_	_	_	_	2	_	_
13.06.01 – «Электро- и теплотехника»									
профиль Электромеханика и электрические аппараты		_	_	_	_	_	2		_
профиль Электротехнические комплексы и систем	1	_	_		_	_	2	_	_
профиль Электрические станции и электроэнергетические системы	1	_	_	_	_	_	2	_	_
профиль Промышленная теплоэнергетика		_	_		_	_	2	_	_
профиль Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	1	_		_	_	_	2	_	_
14.06.01 — «Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии»									
профиль Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	1	_	_	_	_	_	2	_	_
15.06.01 – «Машиностроение»									
профиль Технология и оборудование механической и физико-технической		_		_		_	2		_

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ			ЖЕТ ано	ГНЫЕ		НЫЕ ГА ¹			
Код – «Направление подготовки» («Специальность») Профиль	ВСЕГО	Особая квота ²	yBIL ³	Целевые места ⁴	BCELO	Особая Квота/ Целевые ОН места	очно опро		заочно
обработки									
18.06.01 – «Химическая технология»									
профиль Процессы и аппараты химических технологий	_	_		_	_	_	2		
27.06.01 – «Управление в технических системах»									
профиль Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	_	_	_	_	_	_	2		_
38.06.01 – «Экономика»									
профиль Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности	_	_	_	_	_	_	4		4