

Результаты участия ИГЭУ в Федеральном Интернет-экзамене в сфере профессионального образования в период с 2006 г. по 2008 г.

В таблице приводятся показатели освоения ГОС по дисциплинам для основных образовательных программ (ООП) ИГЭУ, студенты которых принимали участие в Интернет-экзамене. В качестве показателя выполнения требований ГОС принят процент студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины.

Код ООП	Наименование основной образовательной программы	Дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ГСЭ)										Дисциплины общего математического и естественнонаучного цикла (ЕН)						Дисциплины общепрофессионального цикла (ОПД)					
		Отечественная история	Экономика	Философия	Сociология	Правоведение	Иностранная литература (английский)	Политология	Культурология	Лингвистика и педагогика	Русский язык и культура речи	Математика	Физика	Информатика	Концепции современного естествознания	Химия	Экология	Теоретическая механика	Материаловедение и технология материалов	Натуральная история, анатомия человека	Менеджмент	Маркетинг	Статистика
Физико-математические науки																							
010501.65	Прикладная математика и информатика			90		82	100		**			100		**									
010901.65	Механика		100	60	**							**											
Гуманитарные науки																							
030602.65	Связи с общественностью	100			39*		97	43															
032001.65	Документоведение и документационное обеспечение управления		35*	73			100		**					31*									
Социальные науки																							
040201.65	Социология			70			**	50		91	82					91							
Экономика и управление																							
080111.65	Маркетинг		78		80	79	100	57															
080502.65	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)					87		61			72					45					64	72	
080507.65	Менеджмент организации					93		70				72	67								76		
080801.65	Прикладная информатика (по областям)		38*	93		64	100		91				92	86									
Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника																							
140100.62	Теплоэнергетика			100	91			36															
140101.65	Тепловые электрические станции	78		100			53	57		42*			38	48			85						
140103.65	Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС	97		**	60		67	85		70							89						
140104.65	Промышленная теплоэнергетика	74		84			73	45		36*					50	65	94						
140105.65	Энергетика теплотехнологий	76		59						100					50		79						
140106.65	Энергообеспечение предприятий	74		95	50		80	67		70	52			68	53		87						
140200.62	Электроэнергетика																						
140201.65	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	70	86			55	67			100	100			91	100								
140203.65	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	86	48			62	100			98	100	55		94	95								
140204.65	Электрические станции	67	83				72			89	100	44*		64	98								
140205.65	Электроэнергетические системы и сети	63	54			48*	81			100	100	36*		83	100								
140211.65	Электроснабжение	75	64			47*	68			88	100			88	97								
140404.65	Атомные электрические станции и установки	86		94			78				64	59			53		84						
140503.65	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			92											35								
140600.62	Электротехника, электромеханика и электротехнологии			38*	38*					94	82			44									
140601.65	Электромеханика			59	83					71	89												
140604.65	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов		57	80	65					95	95	62		42									
140605.65	Электротехнологические установки и системы	38	**				**	**		86	69			100									
Металлургия, машиностроение и материалобработка																							
151001.65	Технология машиностроения		71	85	55					100				81									
Электронная техника, радиотехника и связь																							
210106.65	Промышленная электроника		88	89	79					82	91	50		67									
Автоматика и управление																							
220200.62	Автоматизация и управление		60	73	93					58	100	71											
220201.65	Управление и информатика в технических системах		73	74				87		48		83			90								
220301.65	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	64		90	55			79	58		59	38*		68	70								
Информатика и вычислительная техника																							
230100.62	Информатика и вычислительная техника		47*	76		60				53	89				100								
230104.65	Системы автоматизированного проектирования																90						
230105.65	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем		63	76		65				56	73			96		76							
Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров																							
261001.65	Технология художественной обработки материалов		50	75	83									67									
Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды																							
280101.65	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	94		83	50							100											

Жирным шрифтом выделены дисциплины, для которых показатель освоения ниже критерияльного значения, т.е. менее 50%

«*» - показатель освоения дисциплины соответствует критериальному значению с учетом погрешности оценивания

«**» - показатель освоения дисциплины не приводится, так как выводы о соответствии уровня подготовки студентов данной образовательной программы требованиям ГОС являются статистически незначимыми (контингент менее 10 чел.)

Серым цветом выделены те дисциплины, по которым не разработаны тестовые материалы для соответствующих образовательных программ (в данный момент имеется только предварительная информация об обеспеченности тестовыми материалами. Окончательный вариант будет доступен 31 октября 2008 г.)