

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



Информация о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам по источникам финансирования

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование – бакалавриат	очная	54	1						3		57
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование – бакалавриат	заочная								42	1	42
07.03.01	Архитектура	Высшее образование – бакалавриат	очная	101	5						44	4	145
07.03.04	Градостроительство	Высшее образование – бакалавриат	очная	10							56		66
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	очная	187	2						19	11	206
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	12							57		69
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	заочная	1							43	1	44
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	очная	110	3						21	12	131
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	заочная	54	1						283	1	337
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	очная	105	1						21	12	126
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	заочная	55							24		79
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	очная	81	1						9	1	90

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	заочная	46						9			55
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	64						1	1		65
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	79						3	1		82
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная							39			39
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – бакалавриат	очная	60	1					4	4		64
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	82						4	2		86
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат	очная	53									53
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	20						1			21
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	очная	64						11	9		75
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	заочная	65						9			74
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	67	3					3	2		70
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная	78						12	1		90
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	78						6	4		84
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная	76						83	2		159
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	очная	84						12	10		96
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	заочная	76	2					32			108
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	очная	57						2	2		59
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	заочная	28						5			33

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – бакалавриат	очная										
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	68						11	11	79	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная	41								41	
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	очная	64								64	
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	заочная										
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – бакалавриат	очная	85						1		86	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – бакалавриат	заочная	17						3		20	
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование – бакалавриат	очная	65						3	2	68	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование – бакалавриат	заочная	72						9		81	
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	очная	96						2		98	
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	заочная							134		134	
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	очная	56	3					42	42	98	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – бакалавриат	очная	25								25	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – бакалавриат	заочная	41	1					14		55	
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – бакалавриат	очная	18						5	5	23	
23.03.01	Технология транспортных	Высшее образование – бакалавриат	заочная	32						5		37	

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	процессов												
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – бакалавриат	очная										
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – бакалавриат	заочная							220			220
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование – бакалавриат	очная	53	1								53
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование – бакалавриат	заочная	15						1			16
27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование – бакалавриат	очная										
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование – бакалавриат	очная	78									78
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование – бакалавриат	заочная	67						14	1		81
28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование – бакалавриат	очная	62	2								62
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование – бакалавриат	очная	15									15
35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование – бакалавриат	очная	72						5	2		77
35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование – бакалавриат	заочная	12						26			38
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	очная	11						97	60		108
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная							99	28		99
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	заочная							1			1
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	очная	13						65	42		78
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная							36	23		36
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	заочная										
38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – бакалавриат	очная	15	3					77	40		92

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная								54	32	54
38.03.06	Торговое дело	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная										
38.03.06	Торговое дело	Высшее образование – бакалавриат	заочная										
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование – бакалавриат	очная										
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование – бакалавриат	очная	10							266	58	276
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная								342	105	342
40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование – бакалавриат	заочная								125	4	125
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – бакалавриат	очная	8							44	1	52
43.03.01	Сервис	Высшее образование – бакалавриат	очная								58	39	58
43.03.01	Сервис	Высшее образование – бакалавриат	заочная	10							30		40
54.03.01	Дизайн	Высшее образование – бакалавриат	очная								21		21
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Высшее образование – специалитет	очная	12									12
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование – специалитет	очная	147							6		153
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование – специалитет	очная										
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование – специалитет	очная										
23.05.01	Наземные транспортно-технологические	Высшее образование – специалитет	очная	20							1		21





Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	обеспечение машиностроительных производств												
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – магистратура	очная	16									16
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура	очная	19						1	1		20
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – магистратура	очная	20	1					1	1		21
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование – магистратура	очная	10	1					1	1		11
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование – магистратура	очная										
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	очная	17	1								17
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	заочная	30						6			36
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	очная	1	1					17	15		18
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – магистратура	очная										
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – магистратура	очная										
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – магистратура	заочная	5									5
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – магистратура	очная	5						7			12
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – магистратура	заочная	13						18			31
27.04.02	Управление качеством	Высшее образование – магистратура	очная	12									12
27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование – магистратура	очная	21						3	1		24



Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование – магистратура	очная	12						2			14
27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование – магистратура	очно-заочная	6									6
28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование – магистратура	очная										
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование – магистратура	очная										
35.04.06	Агроинженерия	Высшее образование – магистратура	очная	32									32
35.04.06	Агроинженерия	Высшее образование – магистратура	заочная	29						2			31
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	очная	5	1					8			13
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	очно-заочная							16	8		16
38.04.01	Экономика	Высшее образование – магистратура	заочная							10			10
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	очная	5	1					15	13		20
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	очно-заочная	5						36	25		41
38.04.02	Менеджмент	Высшее образование – магистратура	заочная	3						16	1		19
38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – магистратура	очная							6			6
38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – магистратура	очно-заочная	5						21	15		26
38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование – магистратура	заочная	1									1
38.04.06	Торговое дело	Высшее образование – магистратура	очно-заочная										
38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование – магистратура	заочная	3						11			14
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование – магистратура	заочная										
40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование – магистратура	очная							44	8		44

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц		
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование – магистратура	очно-заочная							16	10	16
40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование – магистратура	заочная	29						215	1	244
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – магистратура	очная							7		7
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование – магистратура	заочная							2		2
43.04.01	Сервис	Высшее образование – магистратура	очная							3		3
43.04.01	Сервис	Высшее образование – магистратура	заочная									
54.04.01	Дизайн	Высшее образование – магистратура	очная									
54.04.01	Дизайн	Высшее образование – магистратура	очно-заочная							2		2
04.06.01	Химические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная							1		1
08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	6	2							6
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5	2					1	1	6
10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2								2
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	1					1		4
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5						1		6
13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная									
15.06.01	Машиностроение	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3						1	1	4

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
18.06.01	Химическая технология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	4						2			6
27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1						1	1		2
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	4	1								4
38.06.01	Экономика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная							1			1
46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	заочная							1			1
1.1	Математика и механика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная										
1.2	Компьютерные науки и информатика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	1									1
1.4	Химические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная										
1.5	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная							4			4
2.1	Строительство и архитектура	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	13						2			15
2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	33	4					5	3		38
2.3	Информационные технологии и телекоммуникации	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	28	6					6	2		34
2.4	Энергетика и электротехника	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	9	1					2	2		11
2.5	Машиностроение	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	14									14
2.6	Химические технологии, науки о	Высшее образование – подготовка	очная	31	4					3	2		34

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	материалах, металлургия	кадров высшей квалификации											
4.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	12	1						1		13
5.1	Право	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная								22	1	22
5.2	Экономика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3							10	3	13
5.5	Политические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная								1		1
5.6	Исторические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	6									6
5.8	Педагогика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная								2		2
5.9	Филология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная										
07.02.01	Архитектура	Среднее профессиональное образование	очная										
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	очная	45							72		117
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	очная										
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная										
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	очная	75							779	4	854
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	очная	86							58		144
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	очная	30							8		38

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		образование											
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	очная	30						17			47
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	очная							42			42
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Среднее профессиональное образование	очная										
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная	14						57	1		71
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная							42			42
38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование	очная							42			42
38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	очная							49	3		49
38.02.08	Торговое дело	Среднее профессиональное образование	очная							24			24
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	очная							71			71
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Среднее профессиональное образование	очная							645	1		645
40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	очная							77			77