

БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРУДОУСТРОЙСТВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ
В 2016 ГОДУ

Код УГС	Код НПС	НПС	Количество выпускников, допущенных к обработке (человек)	Средний возраст выпускников (лет)	Средняя сумма выплат выпускникам (руб.)	Доля трудоустройства (%)
09	090401	Информатика и вычислительная техника (магистр)	8	25	14 858	100
11	110301	Радиотехника	7	23	30 393	100
11	110404	Электроника и нано-электроника (магистр)	3	26	20 897	100
27	270304	Управление в технических системах	8	23	29 870	100
11	110304	Электроника и наноэлектроника	21	23	34 332	95
27	270302	Управление качеством	14	23	24 176	92
13	130302	Электроэнергетика и электротехника	12	23	40 665	92
15	150405	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (магистр)	12	24	19 879	92
22	220301	Материаловедение и технологии материалов	11	23	17 259	91
27	270301	Стандартизация и метрология	31	23	17 986	90
09	090303	Прикладная информатика	30	23	20 609	90
23	230503	Подвижной состав железных дорог	99	26	36 168	87
13	130303	Энергетическое машиностроение	75	25	34 118	85
20	200301	Техносферная безопасность	13	23	18 925	85
09	090402	Информационные системы и технологии (магистр)	6	24	27 266	83
15	150304	Автоматизация технологических процессов и производств	64	26	27 612	83
15	150301	Машиностроение	29	27	22 009	83
13	130301	Теплоэнергетика и теплотехника	17	23	18 956	82
38	380301	Экономика	180	27	27 692	82
10	100503	Информационная безопасность автоматизированных систем	19	23	22 051	79
38	380501	Экономическая безопасность	61	24	25 615	79
09	090301	Информатика и вычислительная техника	123	25	23 688	78
15	150303	Прикладная механика	62	25	26 309	76
38	380302	Менеджмент	121	24	20 094	74
23	230301	Технология транспортных процессов	35	25	17 544	74
15	150305	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	194	26	26 139	74

		производств				
45	450501	Перевод и переводоведение	11	23	15 320	73
44	440304	Профессиональное обучение (по отраслям)	35	24	19 431	71
10	100301	Информационная безопасность	46	24	25 300	70
09	090302	Информационные системы и технологии	68	25	25 275	69
09	090301	Информатика и вычислительная техника	19	23	22 741	68
23	230501	Наземные транспортно-технологические средства	41	28	28 900	68
13	130401	Теплоэнергетика и теплотехника (магистр)	3	25	15 620	67
39	390301	Социология	37	29	17 808	61
02	020303	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	14	23	18 554	50
23	230303	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	23	31 856	50
13	130403	Энергетическое машиностроение (магистр)	3	24	79 990	33

ГЕОГРАФИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

ID	Название	Трудоустроено выпускников (чел.)	Индивидуальных предпринимателей (чел.)	Средняя сумма выплат выпускникам (руб.)	Доля трудоустроенных в текущем регионе (%)
15	Брянская область	662	23	19 829	55,8
45	г.Москва	281	5	34 103	23,7
29	Калужская область	71	6	25 040	6,0
46	Московская область	36	0	41 146	3,0
40	г.Санкт-Петербург	31	0	30 175	2,6
66	Смоленская область	21	1	27 936	1,8
20	Воронежская область	12	0	28 814	1,0
71100	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	10	0	60 871	0,8
38	Курская область	8	0	22 008	0,7
71140	Ямало-Ненецкий автономный округ	7	0	48 459	0,6
70	Тульская область	5	0	47 800	0,4
28	Тверская область	4	0	26 440	0,3
3	Краснодарский край	4	0	22 835	0,3
49	Новгородская область	3	0	56 067	0,3
22	Нижегородская область	3	0	36 593	0,3
60	Ростовская область	3	0	27 340	0,3
54	Орловская область	3	0	11 707	0,3
4	Красноярский край	2	0	83 790	0,2
71	Тюменская область	2	0	72 560	0,2
47	Мурманская	2	0	63 840	0,2

	область				
36	Самарская область	2	0	39 410	0,2
11	Архангельская область	2	0	37 125	0,2
65	Свердловская область	2	0	24 730	0,2
34	Костромская область	2	0	17 720	0,2
27	Калининградская область	1	0	38 920	0,1
56	Пензенская область	1	0	34 620	0,1
78	Ярославская область	1	0	28 860	0,1
50	Новосибирская область	1	0	23 640	0,1
57	Пермский край	1	0	23 370	0,1
18	Волгоградская область	1	0	22 620	0,1
52	Омская область	1	0	17 750	0,1
14	Белгородская область	1	0	15 650	0,1