

Информация о трудоустройстве выпускников, обучавшихся по очной форме обучения (за счет средств бюджета) с 2015 по 2017 гг.

Наименование направления подготовки, специальности	2015 год		2016 год		2017 год	
	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников*	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников*	Количество выпускников	Количество трудоустроенных выпускников*
Программы бакалавриата - всего	336	327	358	349	325	315
Прикладная математика и информатика	12	11	9	9	9	9
Экология и природопользование	8	7	9	9	6	6
История	11	11	13	13	15	14
Педагогическое образование	15	15	16	15	16	15
Психолого-педагогическое образование	17	17	15	15	14	14
Экономика	13	13	10	10	9	8
Менеджмент	33	32	39	38	43	41
Управление персоналом	10	9	7	7	10	10
Торговое дело	17	16	7	7	9	8
Теплоэнергетика и теплотехника	16	16	15	15	11	11
Электроэнергетика и электротехника	14	14	14	14	14	14
Технологические машины и оборудование	13	13	16	16	13	13
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	7	7	6	6	10	9
Наземные транспортно-технологические комплексы	15	15	16	16	15	15
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	16	15	11	11
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11	11	17	17	11	11
Управление в технических системах	13	13	17	17	16	15
Информационные системы и технологии	20	20	16	14	13	12
Прикладная информатика	16	16	11	10	15	14
Лесное дело	11	10	8	8	9	9
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	12	12	13	13	7	7
Ландшафтная архитектура	13	12	9	8	7	7
Строительство	39	37	59	57	42	42

Программы специалитета - всего	353	339	13	13	-	-
Прикладная математика и информатика	21	20	-	-	-	-
Экология	15	10	-	-	-	-
История	8	7	-	-	-	-
Реклама	8	8	-	-	-	-
Юриспруденция	11	10	-	-	-	-
Педагогика и психология	14	13	-	-	-	-
Финансы и кредит	10	10	-	-	-	-
Коммерция (торговое дело)	8	8	-	-	-	-
Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	14	14	-	-	-	-
Государственное и муниципальное управление	10	10	-	-	-	-
Управление персоналом	9	9	-	-	-	-
Прикладная информатика (по областям)	7	6	-	-	-	-
Промышленная теплоэнергетика	15	15	-	-	-	-
Энергообеспечение предприятий	9	9	-	-	-	-
Электроэнергетические системы и сети	12	12	-	-	-	-
Электроснабжение	14	14	-	-	-	-
Машины и оборудование лесного комплекса	10	10	1	1	-	-
Технология машиностроения	8	8	3	3	-	-
Подъемно- транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	21	21	3	3	-	-
Автомобили и автомобильное хозяйство	13	13	3	3	-	-
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	14	14	-	-	-	-
Информационные системы и технологии	13	13	-	-	-	-
Садово-парковое и ландшафтное строительство	9	8	-	-	-	-
Лесоинженерное дело	4	4	1	1	-	-
Технология деревообработки	5	5	1	1	-	-
Промышленное и гражданское строительство	15	15	1	1	-	-
Городское строительство и	18	16	-	-	-	-

хозяйство						
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	16	16	-	-	-	-
Экспертиза и управление недвижимостью	22	21	-	-	-	-
Программы магистратуры - всего	78	77	64	64	84	82
Экология и природопользование	8	8	-	-	-	-
Торговое дело	6	6	-	-	-	-
Менеджмент	-	-	-	-	7	7
Теплоэнергетика и теплотехника	5	4	7	7	9	9
Электроэнергетика и электротехника	3	3	5	5	9	9
Технологические машины и оборудование	5	5	7	7	11	11
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	8	8	5	5	9	9
Наземные транспортно-технологические комплексы	8	8	7	7	6	6
Управление в технических системах	8	8	4	4	8	8
Информационные системы и технологии	4	4	-	-	-	-
Лесное дело	10	10	6	6	6	6
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	5	5	10	10	6	6
Строительство	8	8	13	13	13	11

* Количество трудоустроенных выпускников равно сумме: выпускников, трудоустроенных в соответствии с заключенными договорами; выпускников, трудоустроенных самостоятельно; выпускников, продолжающих обучение на следующем уровне; выпускников, призванных в ряды Вооруженных Сил