

Т Р У Д

Численность и состав рабочей силы¹⁾

тысяч человек

| | 2018 | 2019 |
|---|--------------|--------------|
| Численность рабочей силы – всего | 513,4 | 507,0 |
| в том числе: | | |
| занятые | 474,8 | 468,3 |
| безработные | 38,6 | 38,7 |
| Мужчины | 268,6 | 267,7 |
| в том числе: | | |
| занятые | 248,3 | 248,4 |
| безработные | 20,3 | 19,3 |
| Женщины | 244,8 | 239,3 |
| в том числе: | | |
| занятые | 226,4 | 219,9 |
| безработные | 18,4 | 19,4 |

¹⁾здесь и далее по данным выборочного обследования рабочей силы в возрасте 15 лет и старше

**Уровень участия в рабочей силе,
занятости и безработицы населения¹⁾**

в процентах

| | 2018 | 2019 |
|---|-------------|-------------|
| Уровень участия в рабочей силе – всего | 62,4 | 61,8 |
| мужчины | 70,9 | 70,8 |
| женщины | 55,1 | 54,1 |
| Уровень занятости – всего | 57,7 | 57,1 |
| мужчины | 65,6 | 65,7 |
| женщины | 51,0 | 49,7 |
| Уровень безработицы – всего | 7,5 | 7,6 |
| мужчины | 7,5 | 7,2 |
| женщины | 7,5 | 8,1 |

Данные за 2019 год по ряду показателей являются предварительными и в дальнейшем могут быть уточнены.

Среднегодовая численность работников организаций области

тысяч человек

| | 2018 | 2019 |
|--|--------------|--------------|
| Всего по области | 226,7 | 226,1 |
| в том числе по видам экономической деятельности: | | |
| сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство | 6,5 | 5,9 |
| добыча полезных ископаемых | 5,3 | 5,6 |
| обрабатывающие производства | 20,0 | 20,1 |
| обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | 7,7 | 7,8 |
| водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 5,9 | 6,1 |
| строительство | 10,8 | 11,9 |
| торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов | 17,3 | 16,6 |
| транспортировка и хранение | 4,4 | 17,4 |
| деятельность гостиниц и предприятий общественного питания | 4,4 | 4,6 |
| деятельность в области информации и связи | 3,7 | 3,7 |
| деятельность финансовая и страховая | 4,3 | 4,0 |
| деятельность по операциям с недвижимым имуществом | 6,2 | 5,6 |
| деятельность профессиональная, научная и техническая | 6,7 | 7,3 |
| деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги | 6,7 | 6,6 |
| государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение | 32,5 | 32,6 |
| образование | 32,5 | 32,3 |
| деятельность в области здравоохранения и социальных услуг | 32,2 | 32,1 |
| деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений | 4,5 | 4,6 |
| предоставление прочих видов услуг | 1,6 | 1,3 |

Данные за 2019 год по ряду показателей являются предварительными и в дальнейшем могут быть уточнены.

Движение численности работников организаций
(без субъектов малого предпринимательства)

человек

| | 2018 | 2019 |
|---|--------------|--------------|
| Численность принятых работников | 58072 | 52066 |
| в том числе на дополнительно введенные (созданные) рабочие места | 8923 | 2191 |
| Численность выбывших работников | 58419 | 54102 |
| из них: | | |
| в связи с сокращением численности работников | 2386 | 2066 |
| по собственному желанию | 39456 | 40542 |
| Удельный вес численности принятых на дополнительно введенные (созданные) рабочие места, в % к численности принятых работников | 15,4 | 4,2 |
| Удельный вес в численности выбывших работников, % | | |
| в связи с сокращением численности | 4,1 | 3,8 |
| по собственному желанию | 67,5 | 74,9 |

Данные за 2019 год по ряду показателей являются предварительными и в дальнейшем могут быть уточнены.

Условия труда работников организаций
(без субъектов малого предпринимательства)

на конец года; человек

| | 2018 | 2019 |
|---|--------------|--------------|
| Списочная численность работников | 59769 | 60802 |
| Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда | 25120 | 24909 |
| из них занятые под воздействием вредных факторов производственной среды: | | |
| шума, ультразвука воздушного, инфразвука | 14951 | 14761 |
| вибрации (общей и локальной) | 2874 | 2866 |
| аэрозолей преимущественно фиброгенного действия | 1000 | 1017 |
| химического фактора | 4452 | 4600 |
| неионизирующего излучения | 660 | 410 |
| ионизирующего излучения | 98 | 164 |
| микроклимата | 2355 | 1702 |
| световой среды | 1169 | 878 |
| биологического фактора | 145 | 135 |
| Заняты под воздействием факторов трудового процесса: | | |
| тяжести | 14727 | 15470 |
| напряженности | 2632 | 2098 |

Данные за 2019 год по ряду показателей являются предварительными и в дальнейшем могут быть уточнены.