

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ГРУППАМ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗА 2019 ГОД ПО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

	единиц 2019
Передовые производственные технологии – всего	1 584
Проектирование и инжиниринг	110
Производство, обработка, сборка	430
Автоматизированная транспортировка материалов и деталей, а также осуществление автоматизированных погрузочно-разгрузочных операций	15
Аппаратура автоматизированного наблюдения и/или контроля	113
Связь и управление	845
Производственная информационная система	57
Интегрированное управление и контроль	14

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ГРУППАМ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗА 2020-2023 ГОДА ПО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

	единиц			
	2020	2021	2022	2023
Передовые производственные технологии – всего	1 238	1 290	1 291	1 387
Проектирование и инжиниринг	120	136	134	143
Производство, обработка, транспортировка и сборка	286	351	337	368
Технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля	93	103	93	98
Связь, управление и геоматика	414	330	342	357
Производственная информационная система и автоматизация управления производством	152	179	180	200
Технологии промышленных вычислений и больших данных	53	67	65	72
«Зеленые» технологии	...	13	19	21
Передовые методы организации и управления производством	103	111	121	128

Условные обозначения:

... - данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций (пункт 5 статья 4, часть 1 статьи 9 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»).