**Результаты анкетирования работодателей**  
Укажите те технологии, которые будут актуальны для Вашей организации в ближайшем будущем (перечень технологий является общим и может быть ранжирован под отрасль)?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во ответов от респондентов** | **Комментарий** |
|  | PDM (ProductDataManagement) | 4 |  |
|  | Телемедицинские технологии (TelemedicineTechnologies) | 8 |  |
|  | CAM (Computer-aidedengineering) | 8 |  |
|  | PLM (ProductLifecycleManagement) | 8 |  |
|  | Технология V2X (Vehicle-to-Everything) | 9 |  |
|  | MES (ManufacturingExecutionSystems) | 9 |  |
|  | Технология RFID (RadioFrequencyIdentification) | 10 |  |
|  | Аддитивные технологии (3D-печать) | 11 |  |
|  | Медицинские информационные системы (МИС) | 11 |  |
|  | Технологии дистанционного зондирования Земли (Earthremotesensingtechnologies) | 11 |  |
|  | CAE (Computer-aidedmanufacturing) | 11 |  |
|  | CAFM (ComputerAidedFacilitiesManagement) | 11 |  |
|  | Биометрические технологии (BiometricTechnologies) | 12 |  |
|  | Компоненты робототехники и сенсорика (Roboticsandsensorcomponents) | 14 |  |
|  | Система дистанционного банковского обслуживания (ДБО) | 14 |  |
|  | Технология DSRC (Dedicatedshort-rangecommunications) | 14 |  |
|  | MRP (MaterialRequirementsPlanning) | 14 |  |
|  | GNSS-технологии (GlobalNavigationSatelliteSystem) | 18 |  |
|  | IPD (IntegratedProjectDelivery) | 18 |  |
|  | NFС (NearFieldCommunication) | 18 |  |
|  | Новые производственные технологии | 19 |  |
|  | Роботизированная автоматизация процессов (RPA – Roboticprocessautomation) | 19 |  |
|  | Беспилотные технологии (Unmannedtechnologies)/БПЛА | 20 |  |
|  | CAD (ComputerAidedDesign) | 22 |  |
|  | 3D-моделирование (3D Modeling) | 23 |  |
|  | Технология информационного моделирования (BIM-технологии) | 24 |  |
|  | Технологии виртуальной и дополненной реальности (VR/AR) | 27 |  |
|  | Технологии цифровых двойников (DigitalTwins) | 27 |  |
|  | Квантовые технологии (QuantumTechnologies) | 35 |  |
|  | Искусственный интеллект и машинное обучение (ArtificialIntelligence&MachineLearning) | 36 |  |
|  | ERP-системы (EnterpriseResourcePlanningSystem) | 41 |  |
|  | Технологии распределенных реестров (DistributedLedgerTechnology) &Блокчейн (Blockchain) | 42 |  |
|  | Базовые ИКТ специалистов | 44 |  |
|  | Разработка программного обеспечения / разработка прикладного ПО | 45 |  |
|  | Технологии беспроводной связи 5G/6G | 45 |  |
|  | Большие данные (BigData) | 50 |  |
|  | Геоинформационные системы (Geoinformationsystems) | 51 |  |
|  | Интернет вещей (IoT – Internet of Things) | 54 |  |
|  | Облачные технологии (CloudComputing) | 59 |  |
|  | IT-инфраструктура организации | 63 |  |
|  | Информационная безопасность и кибербезопасность (Informationsecurity&Cybersecurity) | 75 |  |
| **Ваши рекомендации по включению сквозных цифровых технологий** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Перечислите наименования специализированных программных продуктов, используемых в Вашей организации: (это был открытый вопрос для респондентов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Комментарий** |
|  | 1С УПП |  |
|  | 1С-аналитика |  |
|  | 1С-бухгалтерия |  |
|  | 1С-кадры |  |
|  | 1C Предприятие |  |
|  | 3d печать |  |
|  | Автоматизированная система «Бюджет» |  |
|  | АИС «Государственные программы» (ГП) |  |
|  | АИС «МЦП» |  |
|  | АИС «План-Прогноз Алтайский край» |  |
|  | АИС Кадры2 |  |
|  | АИС Соцпомощь |  |
|  | АИСТ |  |
|  | Антивирус Касперского |  |
|  | АС МЭВ ФАС России |  |
|  | АС Управление |  |
|  | АС SAP |  |
|  | АСР СТАРТ |  |
|  | АСР Interconnect |  |
|  | Астрал |  |
|  | АЦК ФИНАНСЫ |  |
|  | АЦК-Госзаказ |  |
|  | Барс |  |
|  | Битрикс |  |
|  | ВКС |  |
|  | ГАИС |  |
|  | Гермес |  |
|  | гидрограф |  |
|  | ГИС ГМП |  |
|  | ГИС Теплограф |  |
|  | ГИСОГД |  |
|  | Глонасс |  |
|  | ЕАИС |  |
|  | Единый портал бюджетной системы РФ |  |
|  | Еисукс |  |
|  | ЕСМЭВ |  |
|  | Катарсис |  |
|  | Контур |  |
|  | Крипто АРМ |  |
|  | Крипто ПРО |  |
|  | Либра |  |
|  | МИС АСУИЗР |  |
|  | МЭДО |  |
|  | Парус |  |
|  | ПК НВП(начисление и выплата пенсий) |  |
|  | ПК Триумф |  |
|  | Платформа Дело |  |
|  | Программный комплекс «Web-Консолидация» |  |
|  | Публичная кадастровая карта |  |
|  | ПЭД (электронный документооборот) |  |
|  | САБПЭК |  |
|  | САБПЭК "Мобильный контролер" |  |
|  | СБИС |  |
|  | Сбис |  |
|  | Система АС-Фонд |  |
|  | Система Фонд-М |  |
|  | СКИФ |  |
|  | СПС «Консультант-Плюс» |  |
|  | ССТУ РФ |  |
|  | СЭДО |  |
|  | Технокад |  |
|  | Электронный бюджет |  |
|  | Ario |  |
|  | ASR Start |  |
|  | AutoCAD |  |
|  | CRM Сколково |  |
|  | DallasLock |  |
|  | Delo-Web |  |
|  | Directum |  |
|  | ERP |  |
|  | HP IUM |  |
|  | KES |  |
|  | Libre office |  |
|  | MS Office |  |
|  | MS Visio |  |
|  | Naumen |  |
|  | None |  |
|  | Omni-US |  |
|  | OMNIS |  |
|  | Oracal |  |
|  | SAUMI |  |
|  | SCADA |  |
|  | SPSS |  |
|  | TrueConf |  |
|  | VipNet |  |
| **Ваши рекомендации по включению ПО** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |