

**Список практик, включенных в базу данных лучших практик предприятий и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих кадров**

**Номинация «От профессионального выбора к успешной карьере»**

<i>№ п/п</i>	<i>Организация -заявитель</i>	<i>Наименование практики</i>
1.	АН ПОО «Владимирский техникум экономики и права Владкоопсоюза», владимирская область	Из школьного класса – в бизнес-класс
2.	ГАПОУ «Иркутский техникум авиастроения и материалообработки», Иркутская область	Набирай высоту вместе с нами!
3.	ГА ПОУ «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса», Свердловская область	Школа юных кулинаров – путеводитель по вкусным мастер-классам
4.	Публичное акционерное общество «КАМАЗ», Татарстан	Профориентационная программа «День КАМАЗа»
5.	ГАПОУ «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства», Свердловская область	Система сопровождения профессионального самоопределения «Школа – Колледж – Предприятие»
6.	ГБПОУ «Вологодский аграрно-экономический колледж», Вологодская область	Региональный центр развития предпринимательских компетенций
7.	ГБПОУ «Колледж связи № 54 имени П. М. Вострухина», Москва	Система продвижения выпускников колледжа
8.	АО «Выксунский металлургический завод», Нижегородская область	Модель заводской профориентации
9.	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Свердловская область	Моё будущее – «Газпром трансгаз Екатеринбург»!
10.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. <u>М. В. Проценко</u> », Пензенская область	От школьной скамьи до рабочего места в «Росатоме»
11.	ГБПОУ «Педагогический колледж №8», Санкт-Петербург	Центр сопровождения молодых педагогов «Pro-Движение»

**Номинация «Равные возможности»**

<i>№ п/п</i>	<i>Организация -заявитель</i>	<i>Наименование практики</i>
1.	ГАПОУ «Мультицентр социальной и трудовой интеграции», Ленинградская область	Мультицентр социальной и трудовой интеграции
2.	Национальная ассоциация участников рынка ассистивных технологий «АУРА-Тех», Москва	Поддержка проектов социального предпринимательства в сфере разработки ассистивных технологий и устройств, включая проекты, инициированные людьми с ограниченными возможностями здоровья и способствующие трудоустройству инвалидов в рамках Программы «Образование и кадры»
3.	ГБПОУ «Курганский техникум строительных технологий и городского хозяйства», Курганская область	Социально-профессиональная адаптация обучающихся с интеллектуальными нарушениями в условиях техникума

### Номинация «Кадры профессионального образования»

<i>№ п/п</i>	<i>Организация -заявитель</i>	<i>Наименование практики</i>
1.	ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования», Ростовская область	Модель обучения методических работников на рабочем месте
2.	ФБГОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Ставропольский край	Полевая школа финансовой грамотности
3.	ГБОУ ДПО «Региональный методический центр развития квалификаций», Марий Эл	Пять ступеней к мастерству»: региональная система поддержки профессионального становления педагогов СПО
4.	ГАПОУ «Колледж туризма и гостиничного сервиса», Санкт-Петербург	«Реализация процессного подхода в управлении методической деятельностью как средство повышения кадрового потенциала профессиональной образовательной организации
5.	ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж», Свердловская область	Формирование системы наставничества на производстве

### Номинация «Электронное образование для поколения NEXT»

<i>№ п/п</i>	<i>Организация -заявитель</i>	<i>Наименование практики</i>
1.	Главный вычислительный центр – филиал ОАО «РЖД», Москва	Электронное обучение для массовых профессий
2.	ЧУ ДПО «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома», Калининградская область	Электронные средства обучения. Система внедрения в масштабах компании
3.	ПАО «Синарский трубный завод», Свердловская область	Виртуальные технологии в процессе профессиональной подготовки высококвалифицированного персонала
4.	ГБПОУ «Перевозский строительный колледж», Нижегородская область	Цифровая образовательная среда колледжа

### Номинация «Профессиональные стандарты - инструменты подготовки профессионалов»

<i>№ п/п</i>	<i>Организация -заявитель</i>	<i>Наименование практики</i>
1.	ООО «КНАУФ ГИПС», Московская область	Современные стандарты для российского строительства
2.	ГБПОУ «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга № 26», Москва	Аттестационный центр «Профессионариум»
3.	ГБУ ДПО «Центр профессионального образования», Самарская область	Региональная система квалификационной аттестации обучающихся по программам СПО
4.	ПАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение», Башкортостан	Система развития профессиональных компетенций персонала ПАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение»

### Номинация «Мы-партнеры»

<i>№ n/n</i>	<i>Организация -заявитель</i>	<i>Наименование практики</i>
1.	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Свердловская область	Система квалификаций в регионе: B2B-пространство
2.	Публичное акционерное общество «Северский трубный завод», Свердловская область	ЦПО: цель – производство – образование.
3.	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», Волгоградская область	Образовательный кластер в системе ПАО «Газпром»
4.	ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», Ульяновская область	Кластерное взаимодействие при подготовке кадров для авиастроения
5.	Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод», Красноярский край	Профессиональные треки
6.	БУПО Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Когалымский политехнический колледж», ХМАО	Многофункциональный центр прикладных квалификаций –основа подготовки высококвалифицированных кадров региона
7.	ГАПОУ «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса», Тюменская область	Время работать вместе!
8.	ГБПОУ «Московский государственный образовательный комплекс», Московская область	Базовая кафедра – резерв кадров.
9.	ГБПОУ «Первомайский техникум промышленности строительных материалов», Челябинская область	Модель сетевого взаимодействия техникума на основе кластерного подхода как условия подготовки квалифицированных специалистов
10.	ГПОАУ «Рыбинский промышленно-экономический колледж», Ярославская область	Системный подход к организации дуального обучения как основа обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности квалифицированными кадрами
11.	ГБПОУ «Колледж судостроения и прикладных технологий», Санкт-Петербург	Реализация модели дуального обучения при подготовке рабочих кадров для судостроительной отрасли Санкт-Петербурга
12.	ГБПОУ «Иркутский техникум транспорта и строительства», Иркутская область	С наставниками рядом
13.	ГБПОУ «Зиминский железнодорожный техникум», Иркутская область	Сотрудничество для достижения качества и успеха
14.	АО «Первоуральский новотрубный завод», Свердловская область	Будущее Белой металлургии
15.	ГАПОУ «Профессиональный колледж «Московия», Московская область	Целевая подготовка кадров для регионального рынка труда
16.	ГБПОУ «Красногорский колледж», Московская область	Развитие практико-ориентированных технологий обучения как условие повышения качества подготовки кадров для высокотехнологичных производств