

№ п/п	Наименование результата интеллектуальной деятельности ФЦК
1	5 почему Методические рекомендации
2	5С в офисе Методические рекомендации
3	5С в офисе Очный тренинг
4	5С в офисе Электронный курс
5	5С в производстве Методические указания
6	5С в школе Методические рекомендации
7	5С на производстве Очный тренинг
8	5С на производстве Электронный курс
9	DMAIC Методические рекомендации
10	Автоматизированная система обработки обращений
11	Автоматизированная система управления и мониторинга ИТ-инфраструктуры
12	Автономное обслуживание (TPM) электронный курс
13	Автономное обслуживание Очный тренинг
14	Анализ видов и последствий отказов (FMEA) Методические рекомендации
15	Анализ процесса на макро уровне (SIPOC) Методические рекомендации
16	Анализ эффективности оборудования (ОЕЕ) Методические рекомендации
17	Анализ эффективности оборудования (ОЕЕ) Очный тренинг
18	Анализ эффективности оборудования (ОЕЕ) Электронный курс
19	Аудиовизуальное произведение с использованием 2Д-графики хронометраж 120-140 сек.
20	Аудиовизуальное произведение с использованием 2Д-графики хронометраж 120-140 сек. 09.11.2019
21	Аудиовизуальное произведение с использованием 2Д-графики хронометраж 120-140 сек. 18.12.2019
22	Аудиовизуальное произведение с использованием 2Д-графики хронометраж 120-140 сек. 20.12.2019
23	Аудиовизуальное произведение с использованием 3Д-графики
24	Быстрая переналадка (SMED) Методические указания
25	Быстрая переналадка SMED Очный тренинг
26	Быстрая переналадка SMED Электронный курс
27	Видеоролик 2Д анимация хронометражом 10-20 секунд ("ФЦК Оренбург")
28	Видеоролик 2Д-графика хронометражем 110-120 секунд "Росинка-2"
29	Видеоролик 2Д-графика хронометражем 191-200 секунд "День информирования"
30	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "АНГСТРЕМ"
31	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Арт-карат"
32	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Готэк"
33	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Дельта-ПАК"
34	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Дельтапак-2"
35	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "День информирования-2"
36	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "День информирования-3"
37	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Елецгидроагрегат"
38	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Елецгидроагрегат-2"
39	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Зеленые линии"
40	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Инфоцентр"
41	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Инфоцентр-2"
42	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Казанский ДСК"
43	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Лактис"
44	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Липецкавтодор-2"
45	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Липецкдоравтоцентр"
46	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Нижегородский водоканал"
47	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Нита-Фарм"
48	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "НовгородХлеб"
49	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Оперативные совещания инфоцентра"
53	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Ремиз"
54	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Ремиз-2"
55	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Роль спонсоров изменений"
56	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Роль спонсоров изменений-2"
57	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Росинка"
58	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Росинка-2"
59	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Ростурпласт"
60	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Рэмос-Альфа"
61	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Теплоэнерго"
62	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "ТТМ" Центр
63	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "ТТМ-2"

64	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Управление вовлеченностью"
65	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Управление вовлеченностью-2"
66	Видеоролик 3Д-графика хронометражем 191-200 секунд "Цифры"
67	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Ангстрем"
68	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Ангстрем-2"
69	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Арт-карат"
70	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Готэк"
71	Видеоролик хронометражем до 2 минут "ДельтаПак"
72	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Елецгидроагрегат"
73	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Зеленые линии"
74	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Лакти"
75	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Липецкдоравтоцентр"
76	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Нижегородский водоканал"
77	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Нита-Фарм"
78	Видеоролик хронометражем до 2 минут "НовгородХлеб"
79	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Племзавод"
80	Видеоролик хронометражем до 2 минут "ПромВест"
81	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Ремиз"
82	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Росинка"
83	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Ростурпласт"
84	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Рэмос-Альфа"
85	Видеоролик хронометражем до 2 минут "Теплоэнерго"
86	Видеоролик хронометражем до 2 минут "ТТМ Центр"
87	Видеоролик хронометражем 171-180 секунд ("Национальный проект")
88	Видеоролик хронометражем 30 секунд ("ФЦК Оренбург")
89	Видеоролик хронометражем до 3 минут ("Респираторы")
90	Видеоролик хронометражем до 3 минут ("Увеличение объемов про-ва")
91	Видеоролик хронометражем до 3 минут ("Фабрика процессов")
92	Видеоролик хронометражем до 3 минут ("Эффективность и оптиммизация")
93	Видеоролик хронометражем до 3 минут (Фабрика процессов "Рязань")
94	Видеоролик хронометражем до 3 минут в пределах Москвы и МО
95	Видеоролик хронометражем до 3 минут в пределах Москвы и МО 19.12.19 г.
96	Видеоролик хронометражем до 3 минут в пределах Москвы и МО 23.12.19 г.
97	Видеоролик хронометражем до 5 минут (Видеоролик о повышении производительности п/п во время пандемии)
98	Видеоролик хронометражем до 5 минут в пределах Москвы
99	Видеоролик хронометражем до 5 минут в пределах Москвы и МО
100	Видеоролик хронометражем до 5 минут за пределами Москвы
101	Видеоролик хронометражем от 2 до 4 минут ("ФЦК") 1
102	Видеоролик хронометражем от 2 до 4 минут ("ФЦК") 2
103	Визуальное управление Электронный курс
104	Внедрение 5С электронный курс
105	Внедрение информационного центра цеха и малой группы (Соб.с.)
106	Внедрение производственного анализа Электронный курс
107	Встроенное качество
108	Выпрямление потоков Методические рекомендации
109	Выравнивание по объему и номенклатуре «Хейдзунка» Электронный курс
110	Выравнивание производства (Хейдзунка) интерактивный электронный курс
111	Выравнивание производства (хейдзунка) Методические рекомендации
112	Гибкая загрузка Методические рекомендации
113	Голос заказчика и перевод его в цели проекта (VOC) Защиты от ошибок Методические рекомендации
114	Декомпозиция целей Очный тренинг
115	Декомпозиция целей Электронный курс
116	Диаграмма выбора (PICK Chart) Методические рекомендации
117	Диаграмма Ишикавы Электронный курс
118	Диаграмма Рыбья кость Методические рекомендации
119	Диаграмма спагетти Методические указания
120	Диаграмма Спагетти Электронный курс
121	Защита от ошибки (Рока-Уоке) электронный курс
122	Защита от ошибок интерактивный курс
123	Исследование российских и международных подходов к оценке произд-сти труда, показателей/КПМГ
124	ИТ-Платформа УТК

125	Как проводить хронометраж Электронный курс
126	Картирование в офисе Электронный курс
127	Картирование для РОИВ Очный тренинг
128	Картирование на производстве Очный тренинг
129	Картирование на производстве Электронный курс
130	Картирование процессов в офисе Методические рекомендации
131	Креативная техника 6-3-5 Методические рекомендации
132	Линия с гибкой численностью в т.ч.перевыбросовка Электронный курс
133	Матрица компетенций Электронный курс
134	Метод наводящих вопросов Методические рекомендации
135	Методика по формированию и применению информационных центров Методика
136	Методика расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта Российской Феде
137	Методика расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта РФ Эл.курс собс
138	Методика решения проблем для РОИВ Очный тренинг
139	Методика решения проблем Очный тренинг
140	Методы статистического управления Методические рекомендации
141	Модульная программа подготовки инструкторов БП
142	Обучение на производстве (по методологии TWI)
143	Организация инфоцентра Электронный курс
144	Отбор предприятий для участия в федеральном проекте «Адресная поддержка повышения производительности
145	Планово-предупредительные ремонты/ТРМ.Развертывание системы ППР
146	Подсистема бух.учета в разрезе аналитик и кадрового учета
147	Подсистема финансового учета и управленческого учета
148	Показатели проектов повышения производительности труда Методические указания
149	Порядок подачи и реализации предложений по улучшениям Методические рекомендации
150	Посттренинговое задание по поиску потерь Электронный курс
151	Поток единичных изделий Методические рекомендации
152	Поток единичных изделий Электронный курс
153	Почасовой производственный анализ Электронный курс
154	Премирование работников предприятий-участников Методика
155	Премирование работников предприятия электронный курс
156	Производственный анализ Методические указания
157	Производственный анализ Очный тренинг
158	Процедура системного решения проблем (8D) Методические рекомендации
159	Работа с предложениями по улучшениям Электронный курс
160	Разработка Рока - Yoке (Пойка-Йоке) - Защиты от ошибок Методические рекомендации
161	Разработка логотипа и фирменного стиля ФЦК
162	Расчет показателей потока Электронный курс
163	Реализация программы по повышению производительности труда на предприятии Методические рекомендации
164	Реализация проекта по улучшению (бизнес-симуляция) Очный тренинг
165	Реализация проекта по улучшению для РОИВ Очный тренинг
166	Реализация проекта по улучшению электронный курс
167	Реализация проектов по улучшениям Методические указания
168	Решение проблем Электронный курс
169	Решение характерных проблем производственного процесса мясопереработки Коробочные решения
170	Решение характерных проблем производственных процессов предприятий Водопроводно- канализационного хо
171	Решение характерных проблем производственных процессов предприятий изготовителей изделий из бетона,
172	Решение характерных проблем процесса производства молочных продуктов
173	Решение характерных проблем процесса производства строительных металлических конструкций, изделий и
174	Семь видов потерь Электронный курс
175	Сигнальная система «Андон» Методические рекомендации
176	Система Визуального Управления (VM)»
177	Система канбан Методические рекомендации
178	Система постоянных улучшений эл.курс
179	Составление карт потоков и процессов Методические указания
180	Стандартизированная работа Методические указания
181	Стандартизированная работа Очный тренинг
182	Стандартизированная работа Электронный курс
183	Тесты для оценки профессиональных компетенций представителей Заказчика
184	ТРМ. Автономное обслуживание (AM) Методические рекомендации
185	ТРМ. Развертывание системы планово-предупредительных ремонтов оборудования Методические рекомендации

186	Тянущая система (Канбан) электронный курс
187	Управление запасами Методические рекомендации
188	Управление запасами Очный тренинг
189	Управление запасами: ABC-анализ Электронный курс
190	Управление запасами: Вытягивание Электронный курс
191	Управление запасами: запасы и потери Электронный курс
192	Управление изменениями для РОИВ Очный тренинг
193	Управление изменениями Очный тренинг
194	Управление изменениями эл. курс
195	Управление эффективностью деятельности Методика
196	Управление эффективностью деятельности электронный курс
197	Фабрика офисных процессов Очный тренинг
198	Формирование и применение инструментов декомпозиции целей Методика
199	Функциональное решение для производителей комплектующих и принадлежностей для автомобилей: «Оптимиза
200	Эргономика
201	Эффективный инфоцентр Очный тренинг
202	Учебная практическая площадка «Фабрика процессов»
203	Основы бережливого производства Очный тренинг
204	Интеракт система для сопровождения и поддержки электронного обучения (чат-бот) модуля"Учебный центр"
205	Мобильное приложение обучающегося модуля "Учебный центр" платформы дистанционного обучения
206	Производительность-360 сайт третьего федерального форума
207	Система организации и учета обученных модуля "Учебный центр" платформы дистанционного обучения