

ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ ПРОГРАММЫ «УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ»



1. ISO – ГОСТ

Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья

2. Корпоративная программа

На базе модельной корпоративной программы «Укрепление здоровья работающих»



3. ЕЦОЗ

Единое цифровое окно здоровья
информационная система сбора информации, коммуникация с работником предприятия, аналитика (визуальная, табличная, отчетная), индивидуальные рекомендации, управление рисками здоровья сотрудников

4. Аналитика

5. Рекомендации



6. Результат

ISO 45001:2018

Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда – требования и рекомендации по применению.

ГОСТ (национальный стандарт)

Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.
Требования к организации медицинского обеспечения, профилактике заболеваний и укреплению здоровья работников.

Модельная корпоративная программа «Укрепление здоровья работающих»



МОДЕЛЬНАЯ КОРПОРАТИВНАЯ ПРОГРАММА «УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ»

Цель

Задачи

Принципы реализации

Механизмы реализации (инструменты и мероприятия)

1. Создание безопасных условий труда, гигиена труда, развитие «здоровой» производственной среды, эргономика (здоровые рабочие места)
 - 1.1. Меры, меняющие рабочую среду
 - 1.2. Мероприятия по охране и безопасности труда
 - 1.3. Предотвращение происшествий на рабочем месте
 - 1.4. Оценка производственных факторов риска, приводящих к расстройству здоровья
 - 1.5. Токсикологические оценки (программа промышленной гигиены)
2. Страхование
 - 2.1. Социальное страхование с участием государственных внебюджетных фондов
 - 2.1.1. Обязательное медицинское страхование (Фонд ОМС)
 - 2.1.2. Социальное страхование (Фонд социального страхования)
 - 2.1.3. Пенсионное страхование (Пенсионный фонд)
 - 2.2. Личное страхование
 - 2.2.1. Добровольное медицинское страхование (ДМС)
 - 2.2.2. Страхование от несчастного случая
 - 2.2.3. Страхование здоровья выезжающих за рубеж
 - 2.2.4. Смешанное страхование жизни
 - 2.3. Страхование ответственности
3. Медицинские мероприятия
 - 3.1. Профилактика и диагностика профессиональных заболеваний
 - 3.1.1. Профессиональные заболевания
 - 3.1.2. Определение категории работников с риском развития профессиональной патологии
 - 3.1.3. Снижение рисков развития профессиональных заболеваний
 - 3.1.4. Оценка и контроль здоровья работников
 - 3.1.5. Управление медицинским обеспечением здоровья работников
 - 3.2. Прогностические мероприятия
 - 3.3. Профилактические мероприятия
 - 3.3.1. Медицинские осмотры
 - 3.3.1.1. Профилактические осмотры и диспансеризация
 - 3.3.1.2. Профилактические стоматологические осмотры
 - 3.3.2. Предрейсовые (предсменные), послерейсовые (послесменные) медицинские осмотры
 - 3.3.3. Предварительные и периодические осмотры
 - 3.4. Диагностические мероприятия
 - 3.5. Лечебные мероприятия
 - 3.5.1. Первичная медико-санитарная помощь
 - 3.5.2. Скорая (неотложная) помощь
 - 3.5.3. Стационарное лечение (госпитальное обслуживание)
 - 3.5.4. Специализированная помощь
 - 3.5.5. Высокотехнологичная помощь
 - 3.6. Реабилитационные (санаторно-курортные) мероприятия
 - 3.7. Вакцинация
4. Изменения образа жизни
 - 4.1. Профилактика потребления табака
 - 4.2. Снижение потребления алкоголя с вредными последствиями
 - 4.3. Здоровое питание и рабочее место
 - 4.4. Повышение физической активности
 - 4.4.1. Оценка уровня физической активности работников
 - 4.4.2. Организация командно-спортивных мероприятий
 - 4.4.3. Организация физкульт-брейков на предприятии
 - 4.4.4. Организация пользования мобильными приложениями к смартфону
 - 4.5. Сохранение психологического здоровья и благополучия
 - 4.5.1. Профилактика эмоционального выгорания
 - 4.5.2. Проведение стресс-контроля на рабочем месте
5. Готовность к чрезвычайным ситуациям
6. Информационная поддержка реализации программы
7. Обучение сотрудников
 - 7.1. Образовательные онлайн- и офлайн-мероприятия

ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ОКНО ЗДОРОВЬЯ

Площадка взаимодействия пациента\работника и врача

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНЫ ТРУДА ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Ф.ИЗМЕРОВА» ПМО

• org (Роснефть)

Работодатели

Медицинские организации

Контракты

Сотрудники

Акты

Для работодателя

Период с 11.09.2019 по 11.10.2019

КОЛИЧЕСТВО ЗАПРОСОВ 277

КОЛИЧЕСТВО МЕД ОРГАНИЗАЦИЙ В СИСТЕМЕ 4

Количество сотрудников: 9
Выявлено впервые: 2

Требуется ЛПП:
Требуется Д наблюдение:
Требуется МСЭ:

Требуется обследование в ЦП:
Требуется амбулаторное лечение:
Требуется стационарное лечение:
Требуется СКЛ:

Введите ФИО/СНИЛС

Участок

Готово редактирование сотрудника

* Компания: Роснефть * Участок: участок 1

* Фамилия: Киппен * Профессия: profession_test

* Имя: Ольга * Дата заступления в должность: 24.09.2018

Отчество: Львовна Эквивалентный уровень шума на данном рабочем месте, Лэкв,дБ(А)

Е-mail: Эквивалентный уровень шума в иных профессиях и на рабочих местах, Лэкв,дБ(А)

Телефон: Больничные

* СНИЛС: 2 + Добавить

Дата рождения: 25.02.1955 Начало: Окончание

Пол: Мужской Женский Не найдено ни одной записи

Вредные факторы профессии

1.2.52 - Цианистые соединения, в том числе:

Готово Отмена Редактирование акта

Медицинская организация: ФГБНУ «НИИ МТ»

Работодатель: Роснефть

ФИО: Сидорова Наталья Борисовна

Участок: участок 1

Профессия: электрик

Стаж работы: 22 days

Дата рождения: 06.07.1966

Пол: F

СНИЛС: 1

Телефон:

E-mail:

Заболевание выявлено впервые

Нуждается в обследовании в центре профпатологии

Нуждается в амбулаторном обследовании и лечении

Нуждается в стационарном обследовании и лечении

Нуждается в санаторно-курортном лечении

Нуждается в лечебно-профилактическом питании

Нуждается в диспансерном наблюдении

Нуждается в направлении на медико-социальную экспертизу

Закключение: Профпригоден к работам

Эквивалентный уровень шума в иных профессиях и на рабочих местах, Лэкв,дБ(А)	Класс условий труда (общий)	Класс условий труда (по шуму)	Закключение
	3.2	3.2	



ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ОКНО ЗДОРОВЬЯ

Документооборот и отчетность

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВОЕДИНЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНЫ ТРУДА ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.В.ИЗМЕРОВА»

Рабочий стол ЦПП Статистика Графики регион Графики общие ПМО Администрирование

Иванова

Федеральный округ: Регион: Наименование: Поиск

Готовые мониторинги

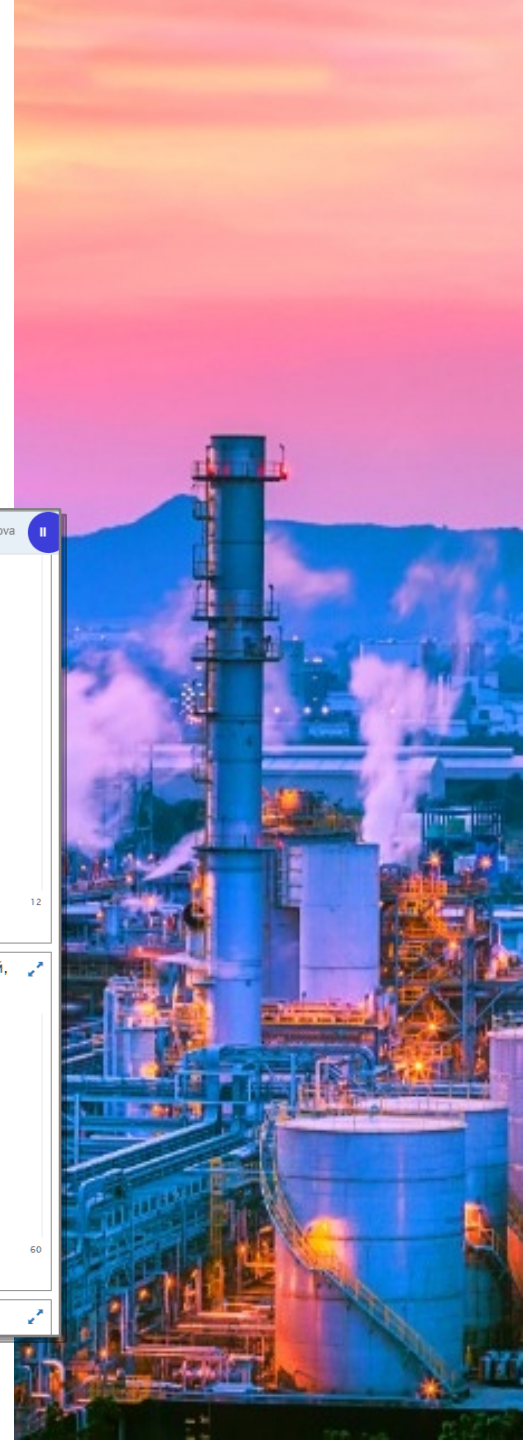
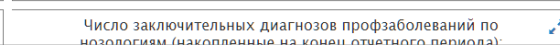
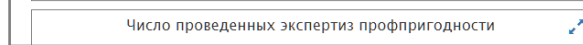
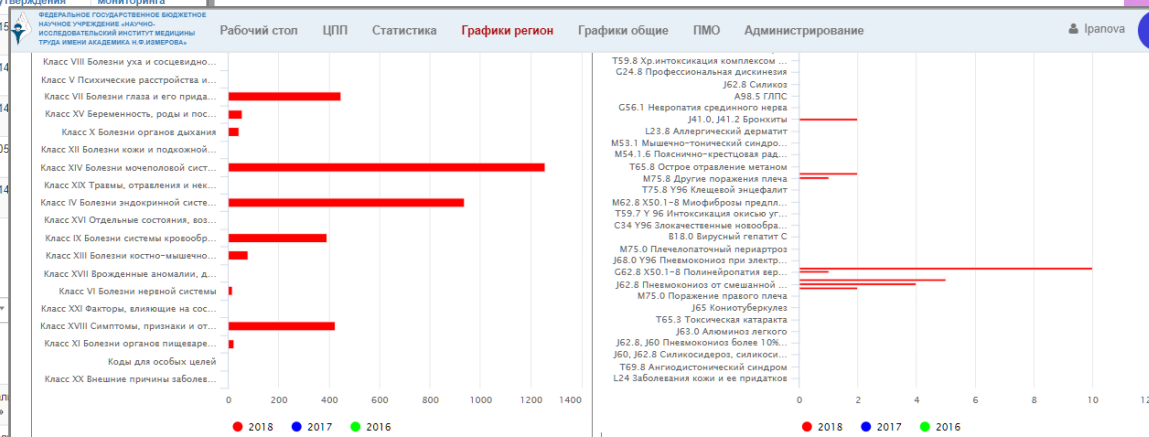
Статус	ФО	Регион	Наименование	Дата утверждения	Дата мониторинга
Утверждено	Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая больница"	15.08.2018	
Утверждено	Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая больница"	14.08.2018	
Утверждено	Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	ГБУЗ Республики Мордовия "Мордовская республиканская клиническая больница"	14.08.2018	
Утверждено	Северо-Западный федеральный округ	город Санкт-Петербург	ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" Роспотребнадзора	05.08.2018	
Утверждено	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	ГБУЗ Сахалинской области «Сахалинская областная клиническая больница»	14.08.2018	

1 2 >

Федеральный округ: Регион: Наименование:

Отправить на утверждение

Статус	ФО*	Регион	Наименование
Выполнить	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	ГБУЗ Сахалинской области «Сахалинская областная клиническая больница»
Выполнить	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	КГБУЗ Приморского края "Госпиталь ветеранов войн"
Выполнить	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	ГБУЗ Сахалинской области «Сахалинская областная клиническая больница»
Выполнить	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ГУЗ Забайкальского края «Краевая № 3»
Выполнить	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	ГУЗ Забайкальского края «Краевая № 3»



ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ОКНО ЗДОРОВЬЯ

Инструменты врача - СППР, аналитика

ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ОКНО ЗДОРОВЬЯ

9:16 вторник 26 февраля

Admin Admin Admin

Рабочий стол

Случаи

Пациенты

Отчёты, списки

Расписания

Сообщения

Видеоконсультации

Дополнительно

Мужчина Чудновский Андрей Григорьевич, 38 лет, 80 кг, 177 см, случай создан 07.02.2019

ИМТ: 25,5

← Назад

Интерактивные показатели

КЛИНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Диагнозы

Код	Диагноз
Не найдено ни одной записи	

Факторы риска

Осложнения

Лекарственная непереносимость

Лекарственная устойчивость

Социальная дезадаптация

Измерения и тесты

СОЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В разводе, Проблемы БРАКА, Высшее, Государственные и муниципальные учреждения: адвокат, 1.1.2. Канцерогены, 1.2.7.2. Бор, бороводороды, 1.2.50. Хиноны и их производные

РЕКОМЕНДАЦИИ И ЗАМЕЧАНИЯ

ОПИСАНИЯ

Анамнез, статус

Дневники

Этапные эпикризы

Прочие записи

ОБСЛЕДОВАНИЕ, НАБЛЮДЕНИЕ

Исследования

Ввод результатов

Консультации

ЛЕЧЕНИЕ

Назначения

ВЭК

Вакцинопрофилактика

Профосмотр

Госпитализация

Санаторное лечение

ОПЕРАЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ

Услуги

Лечащие врачи

Управление договорами

Планирование явки

Приём

Законченный случай

Случаи пациента

Завершить случай

Задачи диспансеризации

Больничный лист

Рецепт, бланк рецепта

Расписки. Соглашения

Экстренные вызовы

Печать документов

Печать талона

Переводы случаев

Группы учёта

Печать договоров

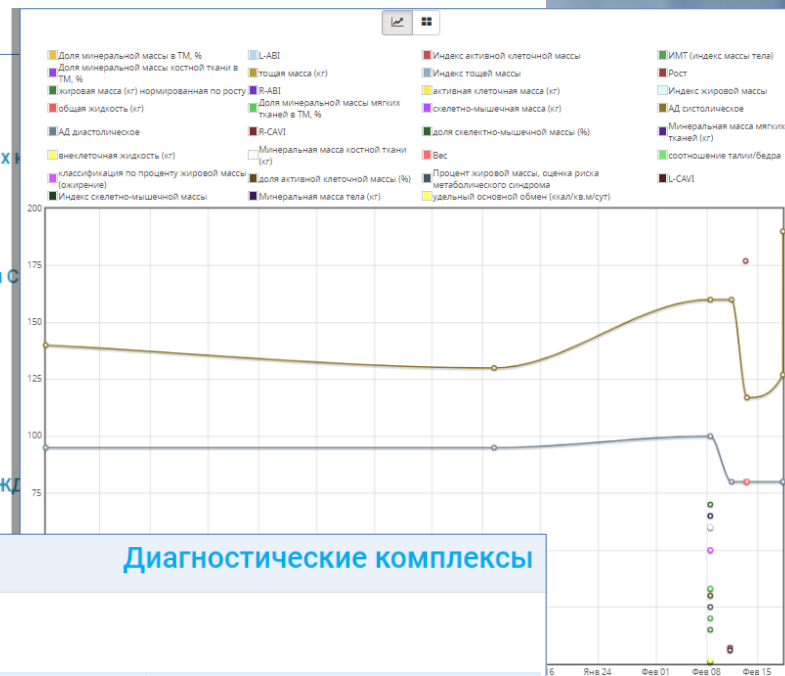
Социальная работа

Графические материалы

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ СОБЫТИЯ

ОТЧЁТЫ

- Возрастная структура диспансерных контингентов
- Отчёт о помощи участникам войн и другим льготным
- Приёмы, посещения на дому
- Выполненные консультации и их цели
- Численность диспансерных контингентов
- Отчёт об ОРЗ и острых кишечных заболеваниях для С
- Обращения
- Обращения (по районам)
- Посещения
- Посещения (по районам)
- Отчёт по ВЭК
- Диспансеризация работников РЖД
- Противоэпидемическая деятельность в НУЗ ОАО РЖД
- Деятельность ПКДЦ РЖД
- Операции и процедуры
- Консультации
- Исследования
- Пациенты, посещения
- Пациенты, посещения
- Вакцинации
- Пациенты, посещения
- Пациенты, посещения
- Услуги за пределами
- Пациенты, посещения
- Журнал учёта



← Готово Отмена изменений

Комплекс
Консультации

Консультант	Дата назначения	Цель консультации	Описание
Терапевт	26.02.2019	Профилактический осм	
Аллерголог	26.02.2019	Уточнение диагноза Подтверждение диагноза Подбор терапии Проведение лечебной процедуры Контрольный осмотр	
Уролог	26.02.2019	Допустимость операции Целесообразность операции Подготовка к операции Послеоперационное ведение	
Онколог	26.02.2019	Оценка трудоспособности Решение о госпитализации Допустимость выписки Рекомендации перед выпиской Консилиум	
Офтальмолог	26.02.2019	Профилактический осмотр Коррекция лечения Оценка эффективности лечения Экспертиза сроков лечения	
Отоларинголог	26.02.2019	Профилактический осм	

Интерактивные показатели

33

ДОЛЯ МИНЕРАЛЬНОЙ МАССЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ В ТМ, %

СОСТОЯНИЕ: НОРМА

33

ДОЛЯ МИНЕРАЛЬНОЙ МАССЫ КОСТНОЙ ТКАНИ В ТМ, %

СОСТОЯНИЕ: НОРМА

25

ПРОЦЕНТ ЖИРОВОЙ МАССЫ. ОЦЕНКА РИСКА МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА

СОСТОЯНИЕ: НОРМА

7

R-CAVI

СОСТОЯНИЕ: НОРМА

6

L-CAVI

СОСТОЯНИЕ: НОРМА

ЕДИНОЕ ЦИФРОВОЕ ОКНО ЗДОРОВЬЯ

Управление личным капиталом здоровья

Единое цифровое окно здоровья

13 24 четверг 7 февраля

Профиль Выйти

- Главная
- Первичные данные
- Назначения
- Измерения
- Записи на прием
- Направления
- Больничные
- Рецепты
- Анкеты
- Самочувствие
- Дневник питания
- Риски
- Документы
- Мои врачи
- Мои клиники
- Сообщения

Не знаете с чего начать? Начните с подсказки

назначений выполнено 20%

назначений осталось 60%

назначений пропущено 20%

День Месяц

Ассолати 0.02 in tab. 1 caps

Ambrobene 0.03 in tab. Ka

Paracetamol 0.2 in tab. Po

Ascarboza 0.05 in tab. 1/4 ka

Проставлена

Аритмолог

Единое цифровое окно здоровья

13:28 четверг 7 февраля

Профиль Выйти

Динамика изменения показателей

Период с: 07.01.2019 Период по: 07.02.2019

АД систолическое АД диастолическое

ЦСС

Последнее значение: 110/80 07.02.2019 09:00

Последнее значение: 72 07.02.2019 13:00

Показатели здоровья

Пульс 89 уд./мин. 7 августа, 2017

Давление 120/80

Цели	Текущий
98 уд.мин.	89 уд.мин.
Минимум 40 уд.мин.	Максимум 100 уд.мин.

Пн Вт Ср Чт Пт Сб

Цели

Давление

Цели

Настройка целей

Выполнено целей 67% Выполнено

Пульс 65 уд./мин. 60%

Давление 120/80 86%

Вес 50 кг 30%

Главная Профиль Видеоконсультации Сообщения

Показания

67% Выполнено

Пульс 65 уд./мин. 60%

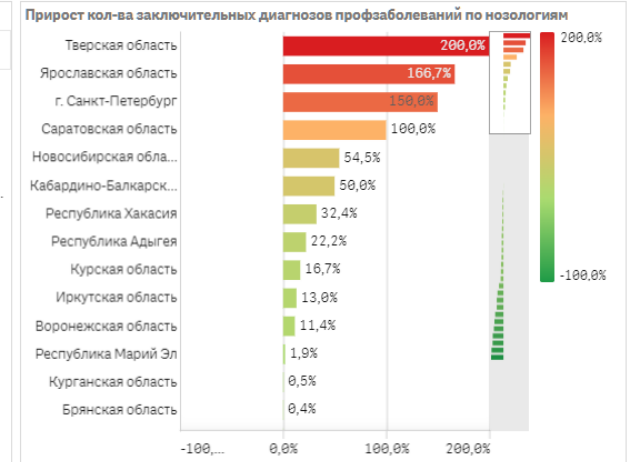
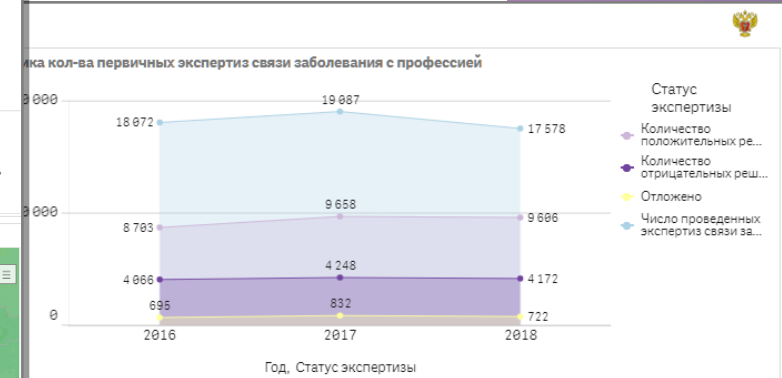
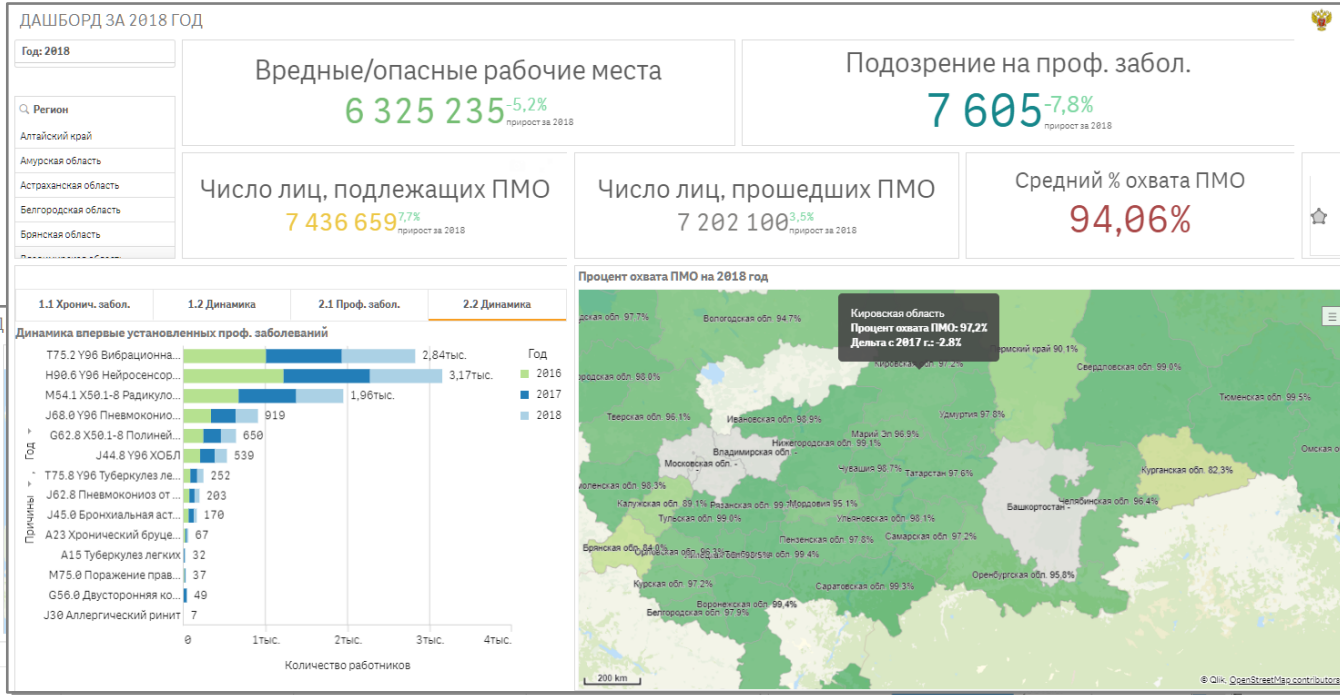
Давление 120/80 86%

Вес 50 кг 30%

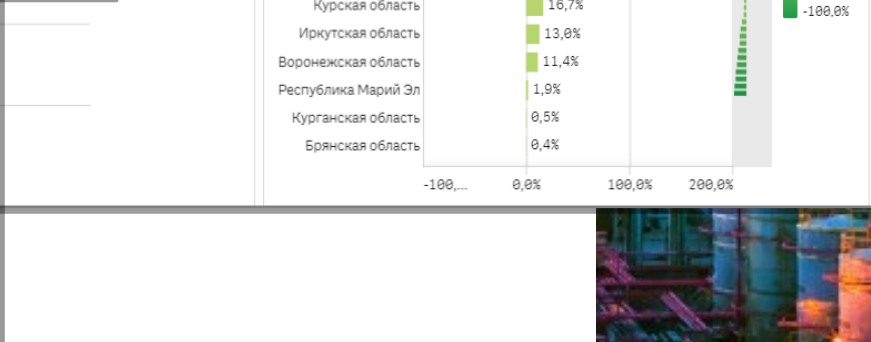
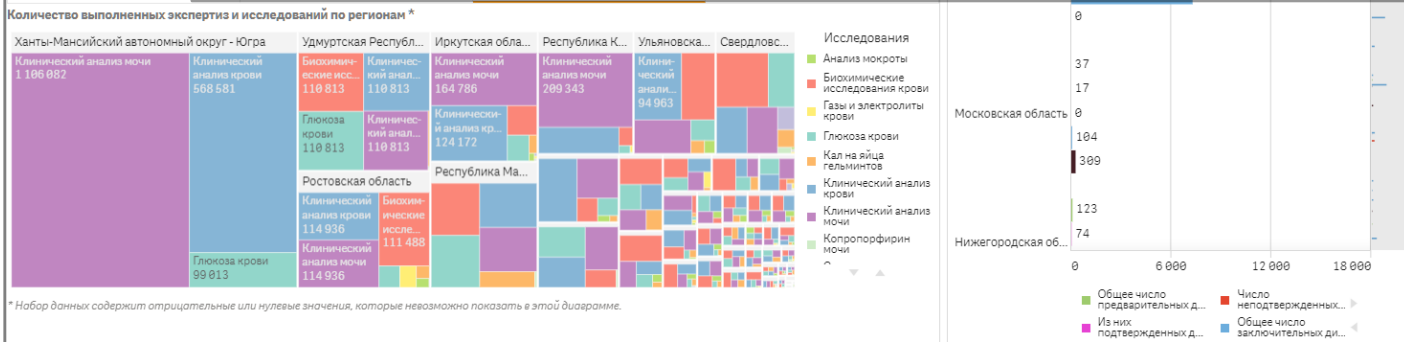
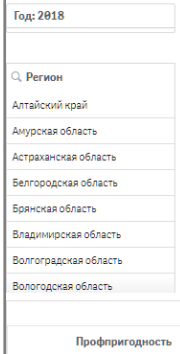
Главная Профиль Видеоконсультации Сообщения

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ

Консолидация данных и аналитика



ДЕТАЛИ ЗА 2018 ГОД



РЕЗУЛЬТАТЫ

Формы отчетных актов

**Динамика уровня заболеваемости работающих с диагнозом,
установленным впервые в жизни (на 1000 работающих)**

Классы болезней и отдельные нозологические формы	2020 год	2021 год	2022 год	Снижение 2022/2020гг., в %
--	----------	----------	----------	----------------------------------

**Динамика числа случаев временной нетрудоспособности по причине
нетрудоспособности (на 100 работающих)**

Классы болезней и отдельные нозологические формы	2020 год	2021 год	2022 год	Снижение 2022/2020гг., в %
--	----------	----------	----------	----------------------------------

**Распределение работающих по группам здоровья в зависимости от стажа
работы (в %)**

Группы здоровья	Возрастные группы	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Прирост 2022/2020гг., в %
--------------------	----------------------	---------	---------	---------	---------------------------------

