

Акционерное общество «Авиапредприятие «Ельцовка»

Учебный центр

УТВЕРЖДАЮ

Директор



[Handwritten signature]

А. Ф. Юртаев

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации врачей
по курсу «Актуальные вопросы профпатологии.
Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров»**

Новосибирск
2021

Учебный план

Форма обучения: очно-заочная.

Продолжительность и режим занятий

Срок освоения Программы составляет 72 академических часа.

Режим обучения – 6-ти дневная рабочая неделя.

Продолжительность учебного дня – не более 8 академических часов.

Продолжительность академического часа – 45 мин.

Перечень модулей	Всего часов
Входной контроль	1
Модуль 1. Организация здравоохранения и общественное здоровье. Организация профпатологической службы	3
Модуль 2. Общие вопросы профпатологии	4
Модуль 3. Предварительные и периодические медицинские осмотры работников, занятых во вредных и опасных условиях труда	8
Модуль 4. Профессиональные заболевания химической этиологии	12
Модуль 5. Профессиональные заболевания органов дыхания пылевой этиологии	8
Модуль 6. Профессиональные заболевания, обусловленные воздействием физических факторов	10
Модуль 7. Профессиональные заболевания, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем	6
Модуль 8. Профессиональные аллергические и онкологические заболевания	4
Модуль 9. Профессиональные заболевания от воздействия биологических факторов	4
Модуль 10. Профессиональные заболевания работников отдельных профессий	4
Модуль 11. Общие вопросы гигиены труда	4
Модуль 12. Избранные вопросы гигиены труда	2
Итоговая аттестация	2
Всего	72

Для оценки базового уровня знаний предусмотрен входной контроль.

Форма входного контроля - тестирование.

Форма итоговой аттестации – зачет в форме тестирования.

Обучение предполагает применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ).

Сроки прохождения настоящей программы определяются ее объемом.