

Министерство образования и науки Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»,
Центр инновационных компетенций (ЦИК)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ОХРАНА ТРУДА И ПРОФИЛАКТИКА НАРКОПОТРЕБЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОГЕННО-ОПАСНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

*(для работников и специалистов с высшим или средним
профессиональным образованием)*



I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель обучения: получение новой компетенции, обеспечивающей качественное и предметное освоение вопросов охраны труда на техногенно-опасных предприятиях и предприятиях с источником повышенной опасности, связанных с профилактикой употребления наркотических средств, психотропных веществ и алкоголя.

В подготовке учебных материалов задействованы руководители и эксперты подразделений Министерства здравоохранения Российской Федерации, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, врачи-наркологи, психологи, а также специалисты и эксперты, обладающие опытом организации профилактики наркомании в трудовых коллективах.

Категории слушателей



Специалисты в области охраны труда



Специалисты в области управления персоналом



Специалисты по обеспечению безопасности



Специалисты подразделений производственной медицины

II. ЧТО ВКЛЮЧАЕТ ПРОГРАММА?

Программа обучения **состоит из 6 тематических модулей**, охватывающих вопросы в сфере охраны труда, юриспруденции, медицины, психологии, социологии, и предусматривает:

- анализ и оценку текущего состояния наркоситуации в регионе, организацию работы по предупреждению наркопотребления и алкоголизма на производстве;

- изучение нормативного обеспечения системой управления охраной труда (в части профилактики потребления психоактивных веществ);

- планирование деятельности по профилактике наркомании и алкоголизма;

- выработку алгоритма взаимодействия заинтересованных производственных подразделений с целью выявления и пресечения фактов потребления работниками наркотиков и алкоголя;

- рассмотрение конкретных ситуационных производственных моделей, связанных с выявлением наркопотребителей, алкозависимых лиц и проведением дальнейших действий (увольнение либо реабилитация);

- обеспечение охраны труда: изучение признаков острой интоксикации психотропными веществами, алкоголем и постинтоксикационного состояния; порядок проведения медицинского освидетельствования работника, либо кандидата на работу.

В процессе обучения предполагается использование неигровых имитационных технологий, имеющих одновременно личностную и профессионально-практическую направленность.

Реализация Программы предусматривает использование различных форм обучения:

- лекции;

- практические занятия;

- выезды в медицинские учреждения наркологического профиля г. Москвы или Московской области;

- круглый стол: «Обеспечение безопасности: профилактика потребления наркотических средств, психотропных веществ и алкоголя на техногенно-опасных предприятиях»;

- итоговая работа.

Занятия будут вести высококвалифицированные специалисты в сфере профилактики наркомании и алкоголизма, врачи-наркологи, психологи, эксперты в области российского трудового права и кадрового делопроизводства.

В процессе обеспечения слушатели получают раздаточные материалы, видеолекции, образцы документации, необходимой для организации работы по выявлению потребителей психоактивных веществ.

Форма обучения – очная, с отрывом от производства;

Объем Программы – 40 часов.

Учебные занятия проводятся в течение 5 дней по 6-8 часов в день.

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема № 1. Профилактика наркомании и алкоголизма, как составляющие меры по недопущению аварий и инцидентов на опасном производственном объекте (ПК-1).

Понятие наркомании и алкоголизма как социальной проблемы. Государственная политика противодействия наркотизации общества. Управление процессом профилактики наркотизации. Наркоситуация и ее основные признаки. Профилактические технологии наркомании: отечественный и зарубежный опыт.

Деловая игра: «Охрана труда: разработка и алгоритм реализации профилактической программы предприятия».

Тема № 2. Нормативное обеспечение системы управления охраной труда: правовые основы профилактики наркомании и алкоголизма и организация межведомственного взаимодействия (ПК-2).

Правовая профилактика в системе противодействия наркомании и алкоголизму. Формы, методы и виды правовой профилактики наркомании. Основные направления межведомственного взаимодействия в сфере профилактики наркомании и алкоголизма. Нормативно-правовое обеспечение межведомственного взаимодействия. Организационно-управленческое обеспечение межведомственного взаимодействия. Ресурсное обеспечение. Кадровое обеспечение. Информационно-аналитическое обеспечение. Информационный элемент межведомственного взаимодействия.

Деловая ситуационная игра: «Действия специалиста в случаях обнаружения фактов потребления психоактивных веществ на предприятии».

Тема № 3. Обеспечение охраны труда: выявление признаков острой интоксикации психотропными веществами, алкоголем и постинтоксикационного состояния (ПК-3).

Симптомы, дисфункциональное поведение или расстройства восприятия, а также косвенные признаки острой интоксикации наркотическими средствами и психотропными веществами. Признаки употребления отдельных видов наркотиков. Оказание оперативной помощи при острой интоксикации наркотиками, психотропными веществами и алкоголем.

Лабораторный практикум или выезд в наркологическое учреждение г. Москвы или Московской области: «Организация работы по профилактике наркопотребления – как составная часть обеспечения охраны труда на предприятии».

Тема № 4. Обеспечение промышленной безопасности при выполнении работ и ведении технологических процессов: выявления потребителей наркотиков, психотропных веществ и алкоголя (ПК-3).

Нормативно-правовое регулирование организации работы по раннему выявлению потребителей наркотиков, психотропных веществ и алкоголя на техногенно – опасных производствах и производствах с повышенной опасностью.

Установление факта употребления наркотиков, психотропных веществ алкоголя и состояния опьянения.

Деловая игра: «Планирование работы по раннему выявлению потребителей наркотиков, психотропных веществ и алкоголя на предприятии».

Тема № 5. Подготовка работников в области охраны труда по вопросам порядка проведения медицинского освидетельствования работника либо кандидата на работу (ПК-3).

Охрана труда и выявление потребителей наркотиков, психотропных веществ и алкоголя на техногенно – опасных производствах и производствах с повышенной опасностью, в том числе среди водителей автотранспорта, работников железнодорожного транспорта и в иных сферах деятельности. Порядок проведения и документальное обеспечение медицинского освидетельствования работника либо кандидата на работу. Порядок постановки на учет потребителей наркотических средств и порядок оказания больным наркоманией медицинской помощи. Увольнение работника, находящегося на рабочем месте в состоянии наркотического опьянения.

Лабораторный практикум: подготовка документов по освидетельствованию работника на предмет употребления наркотиков, психотропных веществ и алкоголя (контракт, направление, заключение и др.). Ответы на вопросы, подготовка к итоговой работе.

Тема № 6. Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду, связанные с проведением комплексной реабилитации и ресоциализации больных наркоманией и алкоголизмом (ПК-2).

Выработка мер, направленных на организацию охраны труда на предприятии в соответствии с анализом социально-психологических причин приобщения к наркотикам и алкоголю. Мотивация работников предприятия по недопущению потребления психоактивных веществ, а также прохождению программ комплексной реабилитации и ресоциализации. Межведомственное взаимодействие в сфере реабилитации больных наркологического профиля и организации помощи лицам, изъявившим желание добровольно пройти курс лечения и реабилитации.

Ситуационная деловая игра: «Составление программы индивидуального выхода потребителя наркотиков и алкоголя из сложившейся жизненной ситуации».

IV. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Итоговая аттестация является обязательной для слушателей, завершающих обучение по программе повышения квалификации.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по программе.

Итоговая аттестация призвана оценить у слушателей полученные знания и умения, сформированные профессиональные компетенции, способность профессионально излагать специальную информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Формы аттестации

Итоговая аттестация слушателей по программе проводится в форме выполнения итоговой работы.

Результаты итоговой аттестации определяются оценкой «зачтено/не зачтено».

Оценочные средства

Оценка качества освоения программы проводится в отношении соответствия результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения.

Документ об обучении

Слушателям, успешно завершившим обучение, выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Российский государственный университет нефти и газа
имени И. М. Губкина"

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

0000000000

Настоящее удостоверение выдано _____
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с « ____ » _____ г. по « ____ » _____ г.
прошел обучение в РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина
по программе _____
(наименование программы дополнительного профессионального образования)

в объеме _____
(количество часов)

Удостоверение является документом
о повышении квалификации

Ректор _____
М.П. Секретарь _____

Регистрационный номер _____

Город Москва год _____

Дополнительную информацию по Программе можно получить:

по электронной почте: dpo@gubkin.ru;

по телефонам:

+7 (499) 507-88-00;

+7 (499) 507-90-00

Почтовый адрес: 119991, Москва, Ленинский пр-т., д. 65 (3 корпус),
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, а/я 902, ЦИК

ДЛЯ ЗАМЕТОК