

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## **Б1.В.18 Надзор и контроль в сфере безопасности**

(код)

(название дисциплины)

по направлению подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

(шифр)

(наименование)

по профилю/программе: «Безопасность технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: ПАХТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ПАХТ

### ***1. Цели освоения дисциплины***

- а) формирование знаний, необходимых для обеспечения контроля в сфере безопасности со стороны государственных органов надзора и осуществления общественного контроля за состоянием безопасности технологических процессов и производств; знаний о методах и порядке оценки опасностей и профессиональных рисков работников; нормативной и методической базы в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков;
- б) обучение технологии идентификации опасных и вредных производственных факторов, потенциально воздействующих на работников в процессе трудовой деятельности, оценки риска их воздействия;
- в) обучение способам применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; способам контроля и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций в области природоохраны на предприятии;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих при техногенных чрезвычайных ситуациях.

### ***2. Содержание дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»***

Правовые основы охраны труда, производственной и экологической безопасности  
Государственный, ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности  
Ответственность за нарушение обязательных требований

### ***3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен***

1) Знать:

- а) методы и принципы критического анализа проблемных ситуаций; термины и определения, нормативно-правовые и технические акты в области обеспечения безопасности;
- б) методологию системного подхода к решению проблемных ситуаций при техногенной аварий; оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; определения и классификации опасных зон и рисков; определения зон повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения.

2) Уметь:

- а) выявлять проблемные ситуации на основе анализа, синтеза и абстрактного мышления; идентифицировать опасные и вредные производственные факторы,

потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия;

б) собирать данные по сложным проблемам, возникающим в процессе осуществления профессиональной деятельности, определять, интерпретировать и ранжировать полученные данные; анализировать основные направления повышения экологической безопасности организации с учетом специфики производства на высоком уровне;

в) выдвигать инновационные идеи и вырабатывать стратегию действий по решению проблемных ситуаций; принимать управленческие и организационные решения в пределах своих должностных полномочий; применять техническое и программное обеспечение современных компьютерных систем в профессиональной деятельности; вести поиск нормативно-правовых и технических актов в области обеспечения безопасности.

3) Владеть:

а) навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

б) навыками обработки и анализа информации в области охраны труда, определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения; способами контроля и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций в области природоохраны на предприятии;

в) полноценными приемами работы с прикладным программным обеспечением персонального компьютера при решении задач профессиональной деятельности; навыками разработки нормативно-правовых и технических актов в области обеспечения безопасности.

Зав. кафедрой ПАХТ



(подпись)

Д.Н. Латыпов