

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
Б1.В.14 « Система управления охраной труда»

По направлению подготовки **20.03.01 «Техносферная безопасность»**

По профилю **«Безопасность технологических процессов и производств»**

Квалификация выпускника **Бакалавр**

Выпускающая кафедра **ПАХТ**

Кафедра-разработчик рабочей программы **ПАХТ**

1.Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины **Б1.В.14 « Система управления охраной труда»** является:

а) содействие защите работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов, исключение несчастных случаев, в том числе со смертельным исходом, и профессиональных заболеваний на производстве;

б) исключение воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов;

в) обеспечение безопасности производственных процессов и производственного оборудования, оптимизация трудовых процессов и производственной обстановки.

2.Содержание дисциплины «Основы промышленной безопасности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Тема 1. Основные положения ГОСТ 12.0.230-2007 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования.

Тема 2. Нормативно-правовые акты. Виды нормативных правовых актов в области охраны труда.

Тема 3. Взаимоотношения Работодателя и Государства в области охраны труда

Тема 4. Взаимоотношения Работодателя и Выборным органом первичной профсоюзной организации

Тема 5. Система управления охраной труда на предприятии.

Тема 6. Служба (отдел) охраны труда в организации.

Тема 7. Инструктажи по охране труда

Тема 8. Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты

Тема 9. Профессиональные заболевания

Тема 10. Особенности охраны труда отдельных категорий работников. Практические вопросы спецоценки условий труда.

Тема 1. Основные положения ГОСТ 12.0.230-2007 «ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования.

Тема 2. Нормативно-правовые акты. Виды нормативных правовых актов в области охраны труда.

Тема 3. Взаимоотношения Работодателя и Государства в области охраны труда

Тема 4. Взаимоотношения Работодателя и Выборным органом первичной

профсоюзной организации

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать: практически все особенности организации природоохранного производства в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; основные методы и системы обеспечения техносферной безопасности, защиты человека и окружающей среды от опасностей; организацию охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты.

2) Уметь: грамотно и на высоком уровне организовывать работу исполнителей, применять современные технологии для формирования управленческих решений в области организации труда и осуществлении природоохранных мероприятий; выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей; использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты.

3) Владеть: на профессиональном уровне приемами и методами анализа параметров организации и оперативного управления производственными процессами; способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей; приемами использования знаний по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; приемами поиска и отбора действующих нормативных правовых актов для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты.

Зав.кафедрой ПАХТ
(выпускающая кафедра)


(подпись)

Латыпов Д.Н.
(Ф.И.О.)