

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины «Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профзаболеваний» программы профессиональной переподготовки «Безопасность технологических процессов и производств»**

**1. Цель дисциплины** - формирование ноксологической культуры: готовность и способность у будущих специалистов использовать в процессе исследования связи заболеваемости и травматизма в техносфере, совокупности знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности, связанной с профилактикой несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

**Задачи дисциплины:**

- приобрести теоретические знания в области расследования и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве;
- обеспечить профессиональными знаниями и навыками в организации проведения и проведения расследований несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве;
- освоить методы профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ПК-12, ПК-16.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основные правовые институты конституционного, административного, уголовного, гражданского, трудового, налогового права, гражданского и арбитражного судопроизводства; возможности и уровни участия граждан в политической жизни; принципы рационального природопользования; правила и нормы охраны труда; пожарную опасность и способы обеспечения пожарной безопасности типовых технологических процессов; способы и средства обеспечения безопасности электрооборудования; безопасность работы электротехнических, электроэнергетических и электромеханических устройств; основные требования к охране окружающей среды; основные техносферные опасности химического производства их свойства и характеристики; характер воздействия вредных и опасных производственных факторов на человека и природную среду; закономерности развития и обучения человека; основы деятельности в области экологического аудита и экологической сертификации; действующую систему нормативно - правовых актов в области техносферной безопасности;

**уметь:** оценивать элементарные правовые ситуации; отстаивать свои права и свободы; выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; эффективно применить средства защиты от негативных воздействий; методы и средства снижения воздействия вредных факторов до нормативных значений или до полного исключения их воздействия на людей; идентифицировать основные опасности в сфере производства; оценивать риск их реализации; проводить системный анализ и экспресс-оценку условий работ по факторам опасностей и вредностей оперативно и грамотно решать вопросы минимизации риска; дать оценку степени поражения человека при воздействии на него различных опасных и вредных факторов производственной среды; применять базовые и специальные, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности для решения задач по минимизации негативного воздействия на окружающую среду; идентифицировать основные опасности среды обитания человека и техносферы;

**владеть:** элементарными навыками по реализации основных правовых категорий и

понятий, базовых юридических конструкций; информацией о своих правах и обязанностях, свободах и ответственности; методиками описания опасностей конкретного вида деятельности; навыками совместно разрабатывать природоохранные мероприятия, практические рекомендации по охране природы, диагностировать проблемы охраны природы; навыками анализа пожарной опасности технологических процессов; навыками противопожарной защиты электроустановок; пониманием безопасности необходимости системного решения технико - экологических проблем; методами экологического проектирования, мониторинга и экспертизы; методами эффективного воздействия в ситуациях, связанных с человеческим фактором; способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 28 часов, из них аудиторные занятия – 10/14/\_\_\_ часов, самостоятельная работа – 4 часа.

**5. Вид промежуточной аттестации:** экзамен – 2 семестр.

**6. Рабочую программу разработал:**

Аникин И.Ю., к.п.н., доцент, доцент кафедры филиала ТИУ в г. Ноябрьске.