

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
Уникальный программный код:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине Б1.В.ДВ.07.02 Автоматизированные системы учета травматизма

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Автоматизированные системы учета травматизма» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» и приобретение ими:

- знаний о современных методах, теоретических и практических основах информационного обеспечения оценки травматизма, безопасности предприятий, формирования электронных документов, формах и способах организации автоматизированных информационных систем и банков документов и данных, технологии учрежденческих и медучрежденческих телекоммуникаций;
- умений использования программных пакетов для оценки травматизма, безопасности предприятий при изучении специальных дисциплин и в дальнейшей практической деятельности;
- навыков использования полученных знаний и умения работать с программными пакетами при изучении специальных дисциплин и в практической деятельности.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

ОК-12

способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач.

ПК-10

способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- о перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации;
- современные программные продукты и методики расчета, используемые в их для расчетов величины риска и последствий;
- основные опасности техносферы;
- способы и методы защиты от опасностей техносферы;

- специфику воздействия опасных факторов техносферы.

Уметь:

- использовать современные программные продукты в области моделирования, оценки и предупреждения риска;
- выбирать и применять программные продукты в зависимости от целей исследования;
- работать в среде специализированных систем баз данных, табличных процессоров;
- использовать современные средства машинной графики;
- использовать географические информационные системы;
- правильно вести себя в условиях ЧС;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты;
- пользоваться средствами коллективной защиты.

Владеть:

- способностью к профессиональному росту;
- способностью к анализу и синтезу, критическому мышлению, обобщению, принятию и аргументированному отстаиванию решений;
- способностью обобщать практические результаты работы и предлагать новые решения, к резюмированному и аргументированному отстаиванию своих решений;
- навыками руководства коллективом, в том числе в ситуациях риска;
- способностью адаптироваться к новым ситуациям с учетом возможностей команды, в том числе в ситуациях риска;
- навыками оформления результатов исследований и принятия соответствующих решений;
- навыками использования средств индивидуальной защиты;
- навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
- методами определения опасностей техносферы и способами защиты от них.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Автоматизированные системы учета травматизма» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Общая трудоемкость дисциплины

- часов-72
- зачетных единиц-2

4. Содержание дисциплины (модуля)

Оценка профессиональных рисков. Производственный травматизм и методы его оценки. Информационные технологии. Организация процесса обработки информации. Локальные и глобальные компьютерные сети. Применение информационных технологий для учета травматизма

5. Формы контроля

Формы текущего контроля – опрос, дискуссия

Формы промежуточной аттестации: зачет – 1, контрольная работа - 1

6. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронная библиотечная система
2. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
3. Официальный сайт филиала

7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций, ведения интерактивных занятий, выполнения практических заданий, самостоятельной работы студентов, оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше; Windows 7 Professional.

8. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Аудитория оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.