ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 21:41:11 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Управление техносферной безопасностью

Форма обучения: очно-заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Кафедра: радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Kypc: 5 Семестр: 9

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 9 семестр | Всего | Единицы |
|---|------------------|-------|---------|
| Лекционные занятия | 10 | 10 | часов |
| Курсовая работа | 4 4 часов | | |
| Самостоятельная работа | 116 | 116 | часов |
| Самостоятельная работа под руководством преподавателя | 10 | 10 | часов |
| Контрольные работы | 4 4 часов | | |
| Подготовка и сдача экзамена | мена 36 36 часов | | |
| Общая трудоемкость | ть 180 180 часов | | |
| (включая промежуточную аттестацию) | | 5 | 3.e. |

| Формы промежуточной аттестации | Семестр | Количество |
|--------------------------------|---------|------------|
| Экзамен | 9 | |
| Курсовая работа | 9 | |
| Контрольные работы | 9 | 2 |

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Научиться разрабатывать, внедрять, контролировать применение и оценивать эффективность системы управления профессиональными рисками в организации.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Рассмотреть направления государственной политики РФ в области охраны труда и принципы управления профессиональными рисками.
- 2. Познакомиться с методами идентификации вредных и опасных производственных факторов.
 - 3. Изучить методы оценки профессиональных рисков.
- 4. Познакомиться с особенностями разработки и обеспечения функционирования системы управления профессиональными рисками.
- 5. Освоить методы контроля и оценки эффективности, а также подходы к совершенствованию системы управления профессиональными рисками.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.08.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| | петенции и индикаторы их достижения | | | |
|---|--|--|--|--|
| Компетенция | Индикаторы достижения компетенции | | | |
| Универсальные компетенции | | | | |
| - | - | | | |
| Общепрофессиональные компетенции | | | | |
| - | - | | | |
| Профессиональные компетенции | | | | |
| ПК-2. способен осуществлять обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации | ПК-2.1. Знает принципы и правовые основы охраны труда, требования к организации охраны труда на предприятиях, особенности проведения специальной оценки условий труда, правила государственного надзора и контроля в сфере схраны труда ПК-2.2. Умеет проводить инструктажи по охране труда, организовывать медицинские осмотры работников, расследовать несчастные случаи на производстве, применять методы оценки рисков | | | |
| | ПК-2.3. Владеет основными понятиями в сфере охраны труда, навыками разработки и применения локальных нормативноправовых актов в области охраны труда, способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды | | | |

4. Названия разделов (тем) дисциплины

| Названия разделов (тем) дисциплины |
|--|
| 9 семестр |
| 1 Категории и предметное поле условий и безопасности труда |

- 2 От аграрной к индустриальной модели организации условий труда
- 3 Создание механизмов и институтов безопасного труда на этапе формирования индустриального труда
- 4 Техника, ее влияние на состояние с условиями труда, профессиональные риски
- 5 Современная модель безопасности труда
- 6 Оценка последствий профессиональных рисков на индивидуальном уровне
- 7 Категории «здоровье», «трудоспособность» и методы оценки их состояния для минимизации профессиональные риска
- 8 Оценка влияния факторов, определяющих жизнедеятельность населения и влияющих на здоровье и трудоспособность работников
- 9 Права человека, их содержание и законодательное регулирование
- 10 Условия и безопасность труда в России: состояние и пути совершенствования