|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ*****УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ*** |
| Системы управления охраной труда. Специальная оценка условий труда |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Направление подготовки | 20.03.01Техносферная безопасность |  |
| Направленность (профиль) | Инжиниринг техносферы, системы безопасности и экспертиза |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Формаобучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Экологический менеджмент и экологическоеаудирование**»**изучается вседьмом семестре.
			2. Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрен(а)

## Форма промежуточной аттестации:

|  |  |
| --- | --- |
| седьмойсеместр | - зачет  |
|  |  |
|  |  |

## Место учебнойдисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. *Учебная дисциплина*«Системы управления охраной труда. Специальная оценка условий труда**»***относится*к обязательной части программы.*.*

## Цели и планируемые результатыобучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины \_«Системы управления охраной труда. Специальная оценка условий труда**»**\_являются:

−формирование научного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития систем управления охраной труда и оценки условий труда;

− приобретение интереса к истории и достижениям в области безопасности;

- формирование критического мышления, понимания влияния технологических процессов на состояние природной и социальной среды, оценка их безопасности;

−развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения дисциплины; приобретение современных научных взглядов, идей в ходе работы с различными источниками информации;

− использовать при выполнении практических заданий методов сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, формулирование выводов для изучения различных сторон технологических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

* + - формирование у обучающихсякомпетенций,установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ОПК-1Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека; | ИД-ОПК-1.1Сбор и анализ современной научно-технической информации по вопросам развития техники и технологий в области техносферной безопасности |
| ОПК-3Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности. | ИД-ОПК-3.1Поиск и анализ нормативно-правовой информации в области обеспечения безопасности |
| ИД-ОПК-3.2Использование цифровых платформ, справочных правовых системам, баз данных в области техносферной безопасности  |
| ИД-ОПК-3.3Разработка систем управления безопасностью с учетом государственных требований |
| ПК-2Способен контролировать и документально оформлять мероприятия по природопользованию, охране окружающей среды и безопасности жизнедеятельности | ИД-ПК-2.1Составление плана мероприятий по охране окружающей среды и безопасности жизнедеятельности |
| ИД-ПК-2.2Оформление документов по экспертизе в области охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности |
| ИД-ПК-2.3Планирование мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда |
| ПК-3Способен обеспечить функционирование систем управления техносферной безопасностью | ИД-ПК-3.1Оформление локальных нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности |
| ИД-ПК-3.2Идентификация опасных и вредных факторов на производстве |
| ИД-ПК-3.3Выбор систем управления техносферной безопасностью |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения –  | 3 | **з.е.** | 108 | **час.** |