

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 31.10.2023 16:53:31
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.ДВ.03.01 Аудит и экспертиза безопасности труда***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

20.03.01
код

Техносферная безопасность
наименование направления

Программа

Безопасность технологических процессов и производств

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

| Формируемая компетенция (с указанием кода) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|---|---|--|
| ПК-1. Способен обеспечивать контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах | ПК-1.1. контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах | Обучающийся должен: знать характерные особенности организации |
| | ПК-1.2. Способен обеспечивать контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах | Обучающийся должен: уметь организовать контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах |
| | ПК-1.3. Способен обеспечивать контроль за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах | Обучающийся должен: иметь навыки для обеспечения контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах |

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, которые должны обеспечить возможность студенту получить практические навыки применения теоретических знаний, в процессе профессионально - педагогической подготовки специалиста, направленного на всемерное развитие, способности к познавательной деятельности в процессе обучения и воспитания, обучающихся доступными исследовательскими средствами подготовки. И поэтому дисциплину «Аудит и экспертиза безопасности труда», можно считать ключевым этапом изучения дисциплин естественнонаучной и предметной подготовки, «Безопасность труда в химической промышленности», «Безопасность при эксплуатации электрооборудования на производстве», определяет интеллектуальный образовательный уровень современного специалиста.

Дисциплина изучается на 4, 5 курсах в 7, 8, 9 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 252 акад. ч.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Объем дисциплины | Всего часов |
| | Заочная форма обучения |
| Общая трудоемкость дисциплины | 252 |

| | |
|--|------|
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | |
| лекций | 12 |
| практических (семинарских) | 18 |
| другие формы контактной работы (ФКР) | 1,4 |
| Учебных часов на контроль (включая часы подготовки): | 11,6 |
| зачет | |
| экзамен | |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) | 209 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Формы контроля | Семестры |
| зачет | 8 |
| экзамен | 9 |

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| № п/п | Наименование раздела / темы дисциплины | Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | СР |
|----------|---|---|-----------|----------|------------|----|
| | | Контактная работа с преподавателем | | | СР | |
| | | Лек | Пр/Сем | Лаб | | |
| 1 | Аудит и экспертиза безопасности труда. | 12 | 18 | 0 | 209 | |
| 1.1 | Основные понятия и определения (аудит, экспертиза, охрана труда). | 2 | 2 | 0 | 40 | |
| 1.2 | Виды аудита и аудиторских услуг. | 2 | 4 | 0 | 40 | |
| 1.3 | Подготовка и планирование аудиторской проверки | 2 | 4 | 0 | 40 | |
| 1.4 | Аудиторский риск и оценка его существенности | 2 | 4 | 0 | 45 | |
| 1.5 | Государственное регулирование в области промышленной безопасности | 4 | 4 | 0 | 44 | |
| | Итого | 12 | 18 | 0 | 209 | |

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

| № | Наименование раздела / темы дисциплины | Содержание |
|----------|---|---|
| 1 | Аудит и экспертиза безопасности труда. | |
| 1.1 | Основные понятия и определения (аудит, экспертиза, охрана труда). | «Порядок проведения аудит, экспертиза и оформления инструктажей по технике безопасности. Оценочные показатели |

| | | |
|-----|---|---|
| | | травматизма». |
| 1.2 | Виды аудита и аудиторских услуг. | Организация аудита и методы нормативного регулирования аудиторской деятельности. Виды аудита и аудиторских услуг. |
| 1.3 | Подготовка и планирование аудиторской проверки | Нормативная база для проведения аудита. Стратегии проверки. |
| 1.4 | Аудиторский риск и оценка его существенности | Методы минимизации и обеспечения приемлемой величины аудиторского риска. |
| 1.5 | Государственное регулирование в области промышленной безопасности | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации и декларации промышленной безопасности и их регистрациях в органах Ростехнадзора. |

Курс лекционных занятий

| № | Наименование раздела / темы дисциплины | Содержание |
|----------|---|--|
| 1 | Аудит и экспертиза безопасности труда. | |
| 1.1 | Основные понятия и определения (аудит, экспертиза, охрана труда). | Понятие аудиторской деятельности, цель аудита и экспертизы безопасности труда требования ведения аудиторской деятельности, основные этапы, техника и технология проведения аудиторских проверок. |
| 1.2 | Виды аудита и аудиторских услуг. | Понятие аудиторской деятельности, цель аудита и экспертизы безопасности труда требования ведения аудиторской деятельности, основные этапы, техника и технология проведения аудиторских проверок. |
| 1.3 | Подготовка и планирование аудиторской проверки | . Стратегии проверки. Методология организации аудиторской проверки. Основные этапы, техника и технология проведения аудиторских проверок. Нормативная база для проведения аудита. |
| 1.4 | Аудиторский риск и оценка его существенности | Понятие существенности и риска в процессе аудиторской проверки. Виды риска. Методы минимизации и обеспечения приемлемой величины аудиторского риска. |
| 1.5 | Государственное регулирование в области промышленной безопасности | Государственное регулирование в области промышленной безопасности Декларация промышленной безопасности, основные требования по ее содержанию и оформлению. Паспорт безопасности. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации и декларации промышленной безопасности и их регистрациях в органах Ростехнадзора. |