

Документ подписан простой электронной подписью
Информационная система
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.03.2024 16:07:00
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

«__» _____ 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Отраслевые и межотраслевые правила по охране труда

направление подготовки: 20.04.01. Техносферная безопасность

направленность (профиль): Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Техносферная безопасность»

Протокол № ____ от « ____ » _____ 2023г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Отраслевые и межотраслевые правила по охране труда» является приобретение обучающимися теоретических знаний в области отраслевых и межотраслевых правил по охране труда, здоровья и безопасности на рабочем месте.

Задачи дисциплины:

- получение знаний по отраслевым правилам;
- получение знаний по межотраслевым правилам;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- теоретических основ в области отраслевых и межотраслевых правил по охране труда.

умения:

- применять теоретические знания правил в области охраны труда.

владение:

- навыками организации и контроля соблюдения правил в области охраны труда.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины Управление охраной труда в организациях.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине |
|--|--|---|
| ПКС-3 Способен проводить надзорную и инспекционную деятельность в сфере охраны труда | ПКС-3.3 Принятие решений в области государственного регулирования безопасности, контроля и надзора | Знать: З1 Современное законодательство, нормативные и методические документы, регулирующие сферу контроля в области охраны труда |
| | | Уметь: У1 организовывать контроль исполнения, проводить оценку качества управленческих решений и осуществление административных процессов |
| | | Владеть: В1 Умением квалифицированно применять нормативные правовые акты по вопросам контроля в области охраны труда |

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

Таблица 4.1.

| Форма обучения | Курс/ семестр | Аудиторные занятия/контактная работа, час. | | | Самостоятельная работа, час. | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|---------------|--|-------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | Лекции | Практически | Лабораторны | | |

| | | | | | | |
|---------|-----|----|-----------|-----------|----|-------|
| | | | е занятия | е занятия | | |
| очная | 2/4 | 14 | - | - | 22 | зачет |
| заочная | - | - | - | - | - | - |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

| № п/п | Структура дисциплины | | Аудиторные занятия, час. | | | СРС, час. | Всего, час. | Код ИДК | Оценочные средства |
|-------|----------------------|---|--------------------------|-----|------|-----------|-------------|---------|--|
| | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | | | | |
| 1 | 1 | Общие представления о правилах по охране труда | 7 | - | - | 11 | 18 | ПКС-3.3 | Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету |
| 2 | 2 | Отраслевые и межотраслевые правила и инструкции по охране труда | 7 | - | - | 11 | 18 | ПКС-3.3 | Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету |
| | | ИТОГО | 14 | - | - | 22 | 36 | X | X |

- заочная форма обучения (ЗФО)

Заочная форма учебным планом не предусмотрена

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Очно-заочная форма учебным планом не предусмотрена

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Общие представления о правилах по охране труда

Тема 1: Общие положения о правилах и инструкциях по охране труда.

Цель разработки правила и инструкции по охране труда. Утверждение правил и инструкции по охране труда. Применение правил по охране труда. Контроль соблюдения межотраслевых правил.

Тема 2: Требования к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда.

Структура правил по охране труда и порядок их разработки. Порядку разработки и содержанию инструкций по охране труда.

Раздел 2 Отраслевые и межотраслевые правила и инструкции по охране труда.

Тема 3: Правила по охране труда.

Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах. Правила по охране труда на транспорте. Правила по охране труда в металлургии, металлообработке. Правила по охране труда в нефтяной и газовой отрасли. Правила по охране труда в электро- и

теплоэнергетической отрасли. Правила по охране труда при электро- и газосварочных работах. Правила по охране труда при работе на высоте. Правила по охране труда в строительстве и ремонте. Правила по охране труда в жилищном хозяйстве. Правила по охране труда при обеспечении безопасности. Другие правила.

Тема 4: Инструкции по охране труда.

Инструкции по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах, размещении грузов и ремонту. Инструкции по охране труда на транспорте. Инструкции по охране труда при работе на высоте. Инструкции по охране труда в металлургии и металлообработке. Инструкции по охране труда в нефтяной и газовой отрасли. Инструкции по охране труда при выполнении электро- и газосварочных работ. Инструкции по охране труда в электро- и теплоэнергетической отрасли. Другие инструкции.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема лекции |
|--------|--------------------------|-------------|-----|------|--|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | |
| 1. | 1 | 2 | - | - | Обще положение о правилах и инструкциях по охране труда |
| 2. | | 2 | - | - | Требования к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда |
| 3. | 2 | 6 | - | - | Правила по охране труда |
| 4. | | 4 | - | - | Инструкции по охране труда |
| Итого: | | 14 | - | - | X |

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема | Вид СРС |
|-------|--------------------------|-------------|-----|------|--|--|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | | |
| 1 | 1 | 5 | - | - | Правила и инструкции в области охраны труда применительно к конкретной отрасли / межотраслевые | Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету |
| 2 | | 6 | - | - | Правила и инструкции в области охраны труда применительно к конкретной отрасли / межотраслевые | Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету |
| 3 | 2 | 6 | - | - | Правила и инструкции в области охраны труда применительно к конкретной отрасли / межотраслевые | Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету |
| 4 | | 5 | - | - | Правила и инструкции в области охраны труда применительно к конкретной отрасли / | Изучение теоретического материала по разделу, Подготовка к зачету |

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема | Вид СРС |
|-------|--------------------------|-------------|-----|------|---------------|---------|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | | |
| | | | | | межотраслевые | |
| | Итого: | 22 | - | - | X | X |

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);
- метод проектов (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|-----------------------------|---|-------------------|
| 1 текущая аттестация | | |
| | Устный опрос | 0-50 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 0-50 |
| 2 текущая аттестация | | |
| | Устный опрос | 0-50 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 0-50 |
| | ВСЕГО | 0-100 |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)

- Библиотеки нефтяных вузов России :
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

| № п/п | Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины | Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование) |
|-------|---|---|
| 1 | - | Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть. |

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут консультироваться у преподавателя. Наличие нормативно-правовых документов и конспекта лекций на практических занятиях обязательно.

Задание на решение ситуационных задач на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения дисциплины. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Отраслевые и межотраслевые правила по охране труда

Код, направление подготовки 20.04.01. Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|-----------------|--|---|--|--|---|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| ПКС-3 | ПКС-3.3 Принятие решений в области государственного регулирования безопасности, контроля и надзора | Знать: 31 современное законодательство, нормативные и методические документы, регулирующие сферу контроля в области охраны труда | не знает современное законодательство, нормативные и методические документы, регулирующие сферу контроля в области охраны труда | не достаточно полно знает современное законодательство, нормативные и методические документы, регулирующие сферу контроля в области охраны труда | знает современное законодательство, нормативные и методические документы, регулирующие сферу контроля в области охраны труда | знает современное законодательство, нормативные и методические документы, регулирующие сферу контроля в области охраны труда, правильно комментирует |
| | | Уметь: У1 организовывать контроль исполнения, проводить оценку качества управленческих решений и осуществление административных процессов | не умеет организовывать контроль исполнения, проводить оценку качества управленческих решений и осуществление административных процессов | умеет организовывать контроль исполнения, проводить оценку качества управленческих решений и осуществление административных процессов | умеет в достаточной степени организовывать контроль исполнения, проводить оценку качества управленческих решений и осуществление административных процессов | умеет в полном объеме организовывать контроль исполнения, проводить оценку качества управленческих решений и осуществление административных процессов |

| Код компетенции | Код, наименование ИДК | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|-----------------|-----------------------|---|---|---|--|--|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | | Владеть: В1 умением квалифицированно применять нормативные правовые акты по вопросам контроля в области охраны труда | не владеет умением квалифицированно применять нормативные правовые акты по вопросам контроля в области охраны труда | не в полном объеме владеет умением квалифицированно применять нормативные правовые акты по вопросам контроля в области охраны труда | владеет умением квалифицированно применять нормативные правовые акты по вопросам контроля в области охраны труда | в полном объеме владеет умением квалифицированно применять нормативные правовые акты по вопросам контроля в области охраны труда |

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «Отраслевые и межотраслевые правила по охране труда»

Код, направление подготовки 20.04.01. Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|---------------------------|---|------------------------------|---|---|---|
| Основная литература | | | | | |
| 1 | Разработка вопросов безопасности в проектах : учебное пособие / В. Г. Парфенов [и др.] ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 78 с. : рис., табл. - Электронная библиотека ТИУ. | 16+ЭР* | 14 | 100 | + |
| 3 | Широков, Ю. А. Управление промышленной безопасностью : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-8797-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/180872 | ЭР* | 14 | 100 | + |
| Дополнительная литература | | | | | |
| 4 | Промышленная безопасность опасных производственных объектов. В 2-х ч. Ч. 2 Специальные вопросы : учебное пособие / И. В. Шеломенцева, В. Е. Буженко, И. И. Коломийчук [и др.] ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. - 440 с. - Электронная библиотека ТИУ.- — URL: http://webirbis.tsogu.ru . | ЭР* | 14 | 100 | + |

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru>.