

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: ст. преподавателем Комлевой Е.В., ст. преподавателем Байтугановой М.О..

Обсуждена на заседании кафедры «Рудничная аэрология и охрана труда»

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Зав. кафедрой _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

Одобрена учебно-методическим советом Горного факультета

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

Согласована с кафедрой

Зав. кафедрой _____ « ____ » _____ 20__ г.

(подпись)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Комлева Е.В., ст. преподаватель, магистр, Байтуганова М.О., ст. преподаватель.

Кафедра РА и ОТ находится во II корпусе КарГТУ (г. Караганда, Б.Мира, 56), аудитория 516, контактный телефон 56-75-98 доб.2053. e-mail: kstu@mail.ru.

Трудоемкость дисциплины

| Семестр | Количество кредитов/ECTS | Вид занятий | | | | | Количество часов СРС | Общее количество часов | Форма контроля |
|---------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|----------------------|------------------------|----------------|
| | | количество контактных часов | | | количество часов СРСП | всего часов | | | |
| | | лекции | практические занятия | лабораторные занятия | | | | | |
| 4 | 3/5 | 30 | 15 | | 45 | 90 | 45 | 135 | ТЗ |

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Охрана труда» входит в цикл базовых дисциплин (компонента по выбору) и направлена на обучение студентов, дающее возможность получить общие знания по технике безопасности на рабочих местах, использование и хранение средств индивидуальной защите, средств пожарной безопасности.

Цель дисциплины

Дисциплина «Охрана труда» ставит целью сформировать у студентов основополагающие знания по в области охраны труда, позволяющее вести самостоятельную работу по организации безопасных и здоровых условий труда на производстве.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: ознакомление студентов с законодательными актами Республики Казахстан в области охраны труда, с порядком учёта и расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве, с организацией рабочего места и производственной санитарией, с электробезопасностью и пожарной безопасностью.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

– о порядке и учёте, расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве;

– о мерах безопасности при проведении технологических процессов;

знать:

– основные законодательные акты и нормативы по охране труда, методы оценки условий труда и анализа причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний, об опасных и вредных производственных факторах, методы и средства борьбы с ними на объектах, мероприятия технического характера: широкое внедрение современной техники, механизация и автоматизация производства, применение новых технологических процессов,

требования по электробезопасности и пожарной безопасности;

уметь:

– оценивать и оптимизировать условия труда, проанализировать причины и прогнозировать условия производственного травматизма и профессиональных заболеваний, определять основные параметры пожарной опасности веществ и конструкций, разрабатывать и организовывать защитные мероприятия от опасных и вредных факторов;

приобрести практические навыки:

– в вопросах технике безопасности и охране труда.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин: Основы безопасности жизнедеятельности ОБЖ 03.

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Охрана труда», используются при освоении раздела «Охрана труда» при дипломном проектировании.

Тематический план дисциплины

| Наименование раздела, (темы) | Трудоемкость по видам занятий, час. | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------|--------------|------|-----|
| | лекции | практические | лабораторные | СРСП | СРС |
| 1 Введение | 2 | | | | |
| 2 Система управления охраной труда (СУОТ) | 4 | | | 7 | 7 |
| 3 Производственный травматизм и профессиональные заболевания | 4 | | | 7 | 7 |
| 4 Производственная санитария и гигиена труда | 8 | | | 8 | 8 |
| 5 Техника безопасности | 4 | | | 8 | 8 |
| 6 Пожарная безопасность | 4 | | | 8 | 8 |
| 7 Электробезопасность | 4 | | | 7 | 7 |
| 8 Расчет времени эвакуации людей из зданий | | 2 | | | |
| 9 Выбор и расчет первичных средств пожаротушения | | 2 | | | |
| 10 Расчет искусственного освещения производственных помещений | | 2 | | | |
| 11 Расчет вентиляции производственных помещений | | 2 | | | |
| 12 Расчет молниезащиты промышленных объектов | | 2 | | | |
| 13 Разработка инструкции по охране труда | | 2 | | | |
| 14 Деловая игра. Анализ причин несчастных случаев на производстве | | 3 | | | |
| ИТОГО: | 30 | 15 | | 45 | 45 |

Перечень практических (семинарских) занятий

- 1 Расчет времени эвакуации людей из зданий
- 2 Выбор и расчет первичных средств пожаротушения
- 3 Расчет искусственного освещения производственных помещений
- 4 Расчет вентиляции производственных помещений
- 5 Расчет молниезащиты промышленных объектов
- 6 Разработка инструкции по охране труда
- 7 Деловая игра. Анализ причин несчастных случаев на производстве

Темы контрольных заданий для СРС

1. Правовые основы и законодательные положения по охране труда.
2. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
3. Органы надзора и контроля за состоянием охраны труда.
4. Основные нормативные акты в области ОТ и БЖД.
5. Основные понятия трудовых отношений.
6. Требования к организации рабочего места.
7. Средства индивидуальной защиты и коллективной защиты.
8. Нормирование труда.
9. Требования к естественному и искусственному освещению на рабочем месте.
10. Влияние вредных выделений на организм человека.
11. Действие электрического тока на организм человека.
12. Местные и общие электротравмы.
13. Основные факторы поражающего действия электрического тока.
14. Молниезащита зданий и сооружений.
15. Эвакуация людей из зданий и сооружений.
16. Классификация материалов и изделий по возгораемости и огнестойкости.
17. Классификация производств, помещений и установок по их пожаро- и взрывоопасности.
18. Огнестойкость строительных конструкций. Пределы распространения огня.
19. Способы и средства тушения пожаров.
20. Транспортировка и разгрузка цемента.
21. Разгрузка и склады заполнителей.
22. Производственная пыль и ее влияние на организм человека.
23. Промышленная вентиляция и ее виды.
24. Мероприятия по снижению вибрации и шума на предприятиях.
25. Производственный травматизм, его классификация. Порядок расследования н/с.

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

| Вид контроля | Цель и содержание задания | Рекомендуемая литература | Продолжительность выполнения | Форма контроля | Срок сдачи | Баллы |
|-------------------------------|---|--|------------------------------|----------------|-----------------|-------|
| Проверка конспекта лекций | Закрепление теоретических знаний и практических навыков | [1], [2], [3], [4], конспекты лекций | 7,14неделя | Текущий | 7,14 неделя | 15 |
| Проверка практических заданий | Закрепление теоретических знаний и практических навыков | [3], [4], [9], [10], [12], [13], конспекты лекций | 1-14 неделя | Текущий | 1-14 неделя | 15 |
| СРСП | Закрепление теоретических знаний и практических навыков | [3], [4], [9], [10], [12], [13], конспекты лекций | 1-14 недели | Текущий | 1-14 недели | 10 |
| СРС | Закрепление теоретических знаний и практических навыков | [3], [4], [9], [10], [12], [13], конспекты лекций | 1-14 недели | Текущий | 1-14 недели | 10 |
| Рубежный контроль | Закрепление теоретических знаний и практических навыков | [3], [4], [9], [10], [12], [13], конспекты лекций | 2 контактный час | Рубежный | 7,14 недели | 10 |
| Итого | | | | | | 60 |
| ТЗ | Проверка усвоения материала дисциплины | Весь перечень основной и дополнительной литературы | 2 контактных часа | Итоговый | В период сессии | 40 |
| Итого | | | | | | 100 |

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Охрана труда» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
3. В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
5. Пропущенные лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
6. Пропущенные лекционные занятия (независимо от причины) отрабатывать в виде реферата по пропущенной тематике.

7. Активно участвовать в учебном процессе.
8. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

1. Трудовой кодекс РК. Астана, 15 мая 2007 г.
2. Н.Х. Шарипов, Ж.К. Аманжолов, М.О. Байтуганова. «Охрана труда на промышленных предприятиях». Учеб.пособие / Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011.
3. Хлопков В. В. Организация охраны труда. М.: Изд. АСВ, 1994. – 285 с.
4. Байтуганов М. Г., Орлов Г. Г. Охрана труда при монтаже металлических и сборных железобетонных конструкций М.: Стройиздат, 1987. – 267 с.
5. Куценко Г.И., Жашкова И.А. Основы гигиены труда и производственной санитарии М.: Высшая школа, 1990.
6. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: Учеб.для ВУЗов М.: Высшая школа, 2002. –380 с.
7. Правила расследования и учета несчастных случаев и иных повреждений здоровья работников, связанных с трудовой деятельностью, утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан. 2001.
8. Фролов А. В. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда Ростов на Дону: феникс, 2005. –735 с.

Список дополнительной литературы

9. Алексеев В. А. Техника безопасности при производстве арматурных, бетонных и каменных работ. М.: Наука, 1988.– 253.
10. Казакова О. С., Казанов Л. Ф. Охрана труда и пожарная безопасность на предприятиях железобетонных изделий М.: Высшая школа, 1985.– 224 с.
11. СНиП II-2-80 — Противопожарные нормы проектирования. М., 1981.
12. СНиП 21-01-97 — Пожарная безопасность зданий и сооружений. 1999.
13. СНиП 2.01.02-85 — Противопожарные нормы. 1991.
14. СНиП II-12-77. Защита от шума.
15. СНиП 2.09. 02-85. Производственные здания.
16. СНиП 3.05.06-85. Электротехнические устройства.
17. СНиП II-4-79. Естественное и искусственное освещение
18. Аманжолов Ж.К. Методическое указание для выполнения лабораторных занятий по дисциплине «Охрана труда» Караганда, КарГТУ 2006.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

по дисциплине ОТ 2209 Охрана труда
(наименование дисциплины)

ЕРОТ 20 «Экономика предприятия и охрана труда»
(наименование модуля)

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г. Подписано в печать
Формат 60x90/16
Усл.печ.л. п.л. Тираж экз. Заказ Цена договорная

Издательство Карагандинского государственного технического университета
100027, Караганда, б.Мира, 56