Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

	Газалиев
<del></del>	т азались год.
/.11	1.41/1

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина <u>ОТ 2209 «Охрана труда»</u>

МодульЕРОТ 20 «Экономика предприятия и охрана труда»

Специальность <u>5В050800 «Учет и аудит»</u>

Факультет Инженерной экономики и менеджмента

Кафедра «Рудничная аэрология и охрана труда»

## Предисловие

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

Обсуждена на засед	ании кафедј	оы <u>«Р</u>	уднич	ная аз	рология	и охра	на труда»
Протокол №	OT «»			2	20 г.		
Зав. кафедрой			<b>«</b>	>>>		20	_ Γ.
(п	одпись)						
Одобрена учебно-ме	етодическим	и сове	етом <u>Г</u>	орног	<u>о</u> факуль	гета	
Протокол №	от «	>>			_20 г.		
Председатель			<b>«</b>	<u> </u>		_ 20	_ Γ.
(п	одпись)						
Согласована с кафед	дрой						
Зав. кафедрой			<b>«</b>	>>		20	_ Γ.
(	(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

	c		Вид	д занятий					
фı	:ТВ( 0В/ <b>3</b>	количест	во контакт	ных часов			Количес	Общее	
Семестр	Количес кредитс ECTS	лекции	практичес кие занятия	лаборатор ные занятия	во часов	всего часов	часов	количест	Форма контроля
4	3/5	30	15		45	90	45	135	Т3

#### 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 cзаконодательными актами Республики Казахстан в области охраны труда, с порядком учёта и расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний производстве, организацией рабочего на c места электробезопасностью производственной санитарией, c 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 OBJ 03.

#### Постреквизиты

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

Тематический план дисциплины

темати текни план дисциплины	Трудоемкость по видам занятий, час.						
Наименование раздела, (темы)	лекции	практиче ские	лаборато рные	СРСП	CPC		
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

		ил и сда ти зада	1			
Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжитель ность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Проверка конспекта лекций	Закрепление теоретически х знаний и практических навыков	[1], [2], [3], [4], конспекты лекций	7,14неделя	Текущий	7,14 неделя	15
Проверка практичес ких заданий	Закрепление теоретически х знаний и практических навыков	[3], [4], [9], [10], [12], [13], конспекты лекций	1-14 неделя	Текущий	1-14 неделя	15
СРСП	Закрепление теоретически х знаний и практических навыков	[3], [4], [9], [10], [12], [13], конспекты лекций	1-14 недели	Текущий	1-14 недели	10
СРС	Закрепление теоретически х знаний и практических навыков	[3], [4], [9], [10], [12], [13], конспекты лекций	1-14 недели	Текущий	1-14 недели	10
Рубежный контроль	Закрепление теоретически х знаний и практических навыков	[3], [4], [9], [10], [12], [13], конспекты лекций	2 контактный час	Рубежный	7,14 недели	10
Итого						60
Т3	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительно й 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. Байгуганов 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 <u>ОТ 2209 Охрана труда</u> (наименование дисциплины)

EPOT 20 «Экономика предприятия и охрана труда» (наименованиемодуля)

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г. Подписано в печать Формат 60х90/16

Усл.печ.л. п.л. Тираж экз. Заказ Цена договорная