

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВПО СИБИРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ (СГГА)

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе

_____ Ащеулов В.А.

« » _____ 2011 г.

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рекомендуется для направления подготовки дипломированного специалиста
Прикладная геодезия -120101.

Новосибирск 2011г.

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является получение студентами знаний об основных проблемах производственной безопасности; о перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно – технического прогресса и устойчивого развития цивилизации.

Задачей курса является усвоение студентами основ безопасности жизнедеятельности в системе “человек - среда обитания - машины - чрезвычайные ситуации”; основные направления современных методов обеспечения безопасности технологических процессов и производств; принципы управления безопасностью жизнедеятельности на уровне государства, региона и предприятия; основы физиологии и рациональные условия деятельности.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

В результате изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» дипломированные специалисты должны получить представление об основах российского законодательства в области охраны труда; защите населения в ЧС; опасные и вредные производственные факторы, а также способы защиты от них; классификацию чрезвычайных ситуаций, правовые и организационные основы защиты населения и объектов народного хозяйства от чрезвычайных ситуаций.

Должен знать:

- психофизиологические основы БЖД
- Опасные и вредные факторы производственной (рабочей) среды и их действие на человека
- Негативные факторы окружающей среды и их влияние на человека
- Способы защиты человека от вредных и опасных производственных факторов
- Основы пожарной безопасности
- Основы электробезопасности
- Правовые основы охраны труда
- Правовые основы защиты населения и территорий в ЧС

Должен уметь:

- Идентифицировать факторы производственной среды
- Выполнять нормирование вредных производственных факторов
- Определять способы защиты от факторов и выполнять технические расчеты

Должен иметь представление:

- О системном анализе безопасности
- Об эргономичных основах БЖД
- О производственном травматизме и профессиональных заболеваниях
- О способах защиты населения в ЧС
- О поражающих факторах ЧС

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Специальность	Общая трудоемкость	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Вид итогового контроля	Семестр
<i>Прикладная геодезия</i>	100	54	36	18	46	зачет	3

Реферат.

Контрольная работа.

Вуз может ввести промежуточные (семестровые) контроли в виде зачетов и/или экзаменов.

4. Содержание дисциплины.

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Раздел дисциплины	Лекции	ПЗ
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	4	-
2	Человек и техносфера.	2	-
3	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	6	2
4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	6	4
5	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	2	4
6	Психофизиологические и эргономические основы безопасности жизнедеятельности	2	2
7	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	6	4
8	Управление безопасностью жизнедеятельности. Нормативно-организационные требования охраны труда	8	2

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1 Введение в дисциплину “Безопасность жизнедеятельности”, человек - среда обитания
- 2 Основные понятия и определения
- 3 Системный анализ безопасности, критерии безопасности
- 4 Критерии комфортности негативных факторов техносферы
- 5 Система контроля требований безопасности и экологичности
- 6 Психофизиологические особенности человека
- 6.1 Основные понятия
- 6.2. Основы физиологии человека. Характеристика анализаторов человека
- 6.3 Формы трудовой деятельности и энергетические затраты человека
- 6.4 Влияние физической нагрузки на физиологию человека
- 6.5 Психические особенности человека
- 7 Эргономические основы безопасности жизнедеятельности
- 8 Законодательные и нормативно – правовые основы безопасности жизнедеятельности
- 9 Принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности
- 10 Управление БЖД
- 11 Международное сотрудничество в области БЖД

2. НЕГАТИВНЫЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ЗАЩИТА ОТ НИХ

- 1 Основные определения
- 2 Электромагнитные излучения
- 2.1 Излучения радиоволнового диапазона
- 2.2 Излучения оптического диапазона
- 3 Ионизирующие излучения
- 3.1 Источники и область применения ионизирующих излучений
- 3.2 Единицы измерения радиоактивности и доз облучения
- 3.3 Биологическое действие ионизирующих излучений и способы защиты от них

- 3.4 Законодательные основы защиты населения от радиации
- 4 Лазерное излучение
 - 4.1 Характеристика лазерных устройств и излучений
 - 4.2 Обеспечение лазерной безопасности
- 5 Вредные и опасные звуковые колебания и вибрации
 - 5.1 Нормирование и измерение звуковых колебаний и вибраций
 - 5.2 Защита от звуковых колебаний и вибраций
- 6 Общие требования к производственному освещению
 - 6.1 Основные понятия
 - 6.2 Нормирование производственного освещения
- 7 Микроклимат производственных помещений
 - 7.1 Термины и определения
 - 7.2 Оптимальные и допустимые условия микроклимата
- 8 Основы электробезопасности
 - 8.1 Общие понятия
 - 8.2 Действие электрического тока на человека
 - 8.3 Возможные схемы поражения человека электротоком
 - 8.4 Обеспечение безопасности при работе с электротоком
 - 8.5 Статическое и атмосферное электричество
 - 8.6 Помощь пострадавшему от электротока
- 9 Основы пожаро - и взрывобезопасности
 - 9.1 Физико-химические основы процесса горения
 - 9.2 Основные понятия пожарной безопасности
 - 9.3 Противопожарная профилактика
 - 9.4 Тушение пожаров
 - 9.5 Средства извещения и сигнализации о пожаре
 - 9.6 Пожарная безопасность на предприятии
 - 9.7 Основы пожаробезопасности дома, в машине, в лесу
- 10 Организация безопасной работы с видео дисплейными терминалами и персональными электронно – вычислительными машинами (ПЭВМ)
 - 10.1 Излучения и другие вредности при использовании ЭВМ
 - 10.2 Безопасная работа на персональных ЭВМ

3. НОРМАТИВНО – ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

- 1 Основные определения
- 2 Правовые системы охраны труда
- 3 Ответственность за нарушение законодательства по охране труда
- 4 Организация охраны труда на предприятии
- 5 Инструкции по охране труда
- 6 Обучение безопасности труда и виды инструктажа
- 7 Государственный управление надзор и контроль за охраной труда
 - 7.1 Государственное управление охраной труда
 - 7.2 Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об ОТ
- 8 Общественный контроль за охраной труда
- 9 Особенности охраны труда женщин и молодежи
- 10 Планирование и финансирование мероприятий по охране труда
- 11 Эффект от мероприятий по охране труда
- 12 Производственный травматизм и профессиональные заболевания
 - 12.1 Основные понятия и определения
 - 12.2 Несчастные случаи
 - 12.3 Методы анализа производственного травматизма
 - 12.4 Порядок расследования профессиональных заболеваний
- 13 Порядок возмещения вреда причиненного работнику
- 14 Экономические последствия и затраты на обеспечение безопасности

4. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 1 Чрезвычайные ситуации
 - 1.1 Основные понятия и определения
 - 1.2 Классификация чрезвычайных ситуаций
 - 1.3 Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций
 - 1.4 Стадии развития чрезвычайных ситуаций
- 2 Российская служба по чрезвычайным ситуациям
 - 2.1 История развития службы по чрезвычайным ситуациям
 - 2.2 Гражданская оборона РФ
 - 2.3 Организационная структура Министерства по чрезвычайным ситуациям
 - 2.4 Режимы работы Российской системы по чрезвычайным ситуациям
 - 2.5 Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций
 - 2.6 Организационная структура и задачи территориальных комиссий по ЧС
- 3 Защита населения в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени
 - 3.1 Способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях
 - 3.2 Режимы радиационной защиты населения
 - 3.3 Действия населения по сигналам оповещения службы ГО и ЧС
- 4 Современные средства поражения
 - 4.1 Оружие массового поражения
 - 4.2 Современное обычное оружие
- 5 Характеристика очагов поражения
 - 5.1 Очаг ядерного поражения
 - 5.2 Очаг химического поражения
 - 5.3 Очаг бактериологического поражения

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕМЫ

- 1 Безопасность в отрасли
- 2 Безопасность и экологичность в специальных условиях

Объем часов по четвертому разделу должен составлять 10% от общего количества часов.

5. Практические занятия.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Часы
1	3	Расследование и учет несчастных случаев на производстве	2
2	2	Исследование метеоусловий на рабочем месте	2
3	2	Расчеты необходимого воздухообмена	2
4	2	Исследование и расчет освещенности на рабочем месте	2
5	2	Расчет по электробезопасности	2
6	2	Производственный шум и вибрации	2
7	2	Оценка ионизирующего излучения	2
8	2	Эвакуация людей при пожаре	2
9	3,4	Доврачебная помощь	1
10	1	Оценка риска	1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Системный анализ безопасности. Свой пример, где одновременно есть логические операции «И» и «ИЛИ»
2. Обязанности работодателя в области охраны труда
3. Понятие опасности, безопасности, риска. Пример триады реализации потенциальной опасности.
4. Совместные комитеты (комиссии) по охране труда: организация, основные задачи и функции
5. Стадии развития чрезвычайных ситуаций. Свой пример
6. Служба охраны труда на предприятии: организация, основные задачи и функции
7. Влияние физической нагрузки на физиологию человека
8. Аттестация рабочих мест: тяжесть и напряжённость трудового процесса
9. Законодательные и нормативные правовые акты в области безопасности жизнедеятельности.
10. Формы трудовой деятельности. Примеры.
11. Понятия: чрезвычайная ситуация (ЧС), экологическая катастрофа. Классификация ЧС по масштабу.
12. Особенности регулирования труда женщин, лиц с семейными обязанностями и работников моложе 18-ти лет.
13. Понятие БЖД, приемлемого риска
14. Поражающие факторы, формы очагов поражения в чрезвычайных ситуациях
15. Обязанности работника в области охраны труда. Инструктажи по охране труда.
16. Профессиональные заболевания: порядок расследования и оформления документов.
17. Принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Примеры.
18. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде и охране труда
19. Организация инструктирования, обучения и проверки знаний охраны труда.
20. Понятие эргономики, технической эстетики. Учет психических особенностей человека при обеспечении безопасности жизнедеятельности. Примеры при организации рабочих мест.
21. Трудовой кодекс РФ: виды и время отдыха, основной и дополнительный оплачиваемый отпуск.
22. Энергозатраты человека. Контроль личной массы тела
23. Общественный контроль за охраной труда
24. Инструкции по охране труда в организации: порядок разработки, содержание, срок действия, пересмотр
25. Характеристика анализаторов человека
26. Средства коллективной и индивидуальной защиты (СКЗ и СИЗ): обеспечение работников средствами индивидуальной защиты; классификация СИЗ. Примеры.
27. Аттестация рабочих мест: сроки, ответственность, определяемые параметры
28. Микроклимат производственных помещений. Параметры, измерение, нормирование
29. Основные направления государственной политики в области улучшения условий и охраны труда.

30. Планирование и финансирование мероприятий по улучшению условий и охране труда
31. Общий порядок расследования несчастных случаев на производстве
32. Организация медицинских осмотров отдельных категорий работников
33. Организация выполнения работ повышенной опасности
34. Государственное управление охраной труда
35. Эффект от мероприятий по улучшению условий и охраны труда
36. Государственная экспертиза условий труда: структура, права, основные задачи и функции.
37. Оформление материалов расследования несчастных случаев на производстве. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования.
38. Обязанности работодателя по санитарно-бытовому и лечебно-профилактическому обеспечению работников. Примеры.
39. Свой пример стадий развития чрезвычайной ситуации. Формы очагов поражения.
40. Особенности расследования групповых несчастных случаев, тяжёлых и со смертельным исходом.
41. Льготы и компенсации работникам за особые условия труда.
42. Дать определения: рабочее место, опасные и вредные условия труда, безопасные условия труда.
43. Дать понятия: физиология труда, психология труда, охрана труда.
44. Классификация рабочих мест по условиям труда.
45. Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ
46. Задачи и права федеральных служб Ростехнадзор и Роспотребнадзор.
47. Требования безопасности при работе на высоте и выполнении верхолазных работ
48. Задачи и права Госпожарнадзора.
49. Производственный шум: определение, источники, измерение, нормирование и защита.
50. Ионизирующие излучения: определение, виды, биологическое действие
51. Обеспечение защиты от ионизирующих излучений
52. Энергозатраты человека в зависимости от вида трудовой деятельности. Контроль личной массы тела
53. Основные направления обеспечения электробезопасности на предприятии
54. Уровни воздействия электрического тока: условно безопасный, неотпускающий, фибрилляционный
55. Законодательство и основные нормативные правовые акты в области безопасности жизнедеятельности
56. Биологическое действие производственного шума, обеспечение защиты
57. Производственная вибрация: источники и нормирование
58. Биологическое действие вибрации, обеспечение защиты
59. Инфразвук и ультразвук в производственных условиях: источники, нормирование, биологическое действие, обеспечение защиты
60. Безопасность при использовании лазеров
61. Нормирование освещения на рабочих местах, понятие КЕО

62. Первичные и стационарные средства пожаротушения. Средства извещения и сигнализации при пожаре
63. Основы реанимации человека
64. Средства защиты от поражения электрическим током. Пример расчёта величины безопасного напряжения для электроинструментов при работе в сухих помещениях
65. Оказание доврачебной помощи при химических и термических ожогах
66. Статическое электричество: понятие, вредное (опасное) влияние, защита
67. Особенности обеспечения безопасности при использовании ПЭВМ и множительной техники
68. Оказание доврачебной помощи при тепловом или солнечном ударе
69. Особенности обеспечения безопасности при выполнении работ в полевых условиях (таежные условия, заболоченность и др.)
70. Обеспечение «защиты временем» при выполнении работ в условиях воздействия электромагнитных полей токов промышленной частоты

6.2 Рекомендуемая литература:

а) Основная литература

- 1 Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девисилов, А.В. Ильинская и др.; Под общей редакцией С.В. Белова. 8-е издание, стереотипное – М.: Высшая школа, 2009. – 616 с.: ил.
- 2 Глебова Е.В. Производственная санитария и гигиена труда: Учебное пособие для вузов / Е.В. Глебова. - 2-е издание, переработанное и дополненное — М: Высшая школа, 2007. - 382 с: Мاستрюков Б.С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них. Учебник для вузов / Б.С. Мاستрюков.- М.: Академия, 2009. – 320 с.: ил.
- 3 Действия населения в чрезвычайных ситуациях: Пособие. – М.: 1995. – 75с.
- 4 Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности. Сп-б 2009.
- 5 Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности. Учебник.- М.:Издательский Дом “Дашков и К”, 2003. – 678с.
- 6 Фролов А.В., Бакаева Т.Н. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: Учебное пособие для ВУЗов – Ростов-на-Дону, 2008 – 750с.

б) Дополнительная литература

- 1 Мучин П.В. Безопасность жизнедеятельности: Общие вопросы охраны труда. – Учебное пособие. – Новосибирск: СГГА, 2003. – 78с.
- 2 Ляпина О.П., Мучин П.В. Безопасность жизнедеятельности: Вредные и опасные факторы производственных процессов. - Учебное пособие. – Новосибирск: СГГА, 1998. – 77с.
- 3 Ляпина О.П. Безопасность жизнедеятельности. Управление охраной труда и промышленной безопасностью. Новосибирск: СГГА, 2007.-147с.
- 4 Ляпина О.П. Безопасность жизнедеятельности. Управление охраной труда и промышленной безопасностью. Новосибирск: СГГА, 2009.-250 с.
- 5 Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. – Изд. 5-е, перераб.- М.: Академия, 2008.- 334 с.: ил.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Контрольно-измерительные приборы по оценке параметров микроклимата помещения лаборатории: аспирационный психрометр; барометр-анероид; анемометр крыльчатый, чашечный; секундомер; измеритель температуры.
- Измерительный прибор для исследования освещенности - люксметр.
- Прибор для измерения уровня шума;
- Средства индивидуальной защиты;
- Компьютерный класс;
- Техническая библиотека и читальный зал;
- Мультимедийная установка для демонстрации слайдов и фильмов;
- Плакаты, методические разработки к практическим работам.

Примерная программа составлена в соответствии с Государственными образовательными стандартами соответствующих специальностей и направлений высшего профессионального образования по направлению подготовки дипломированного специалиста на кафедре “Безопасность жизнедеятельности”

Программу составила:

Ляпина Ольга Петровна – доцент, Сибирская государственная геодезическая академия (СГГА).

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры БЖД

Протокол № _____ от _____ 20 г.

Зав. кафедрой БЖД

В.И. Татаренко

Программа одобрена Учебно-методическим Советом ИК и ГИС

Протокол № _____ от _____ 20 г.

Согласовано: с кафедрой _____ / _____ /