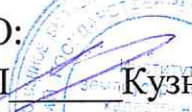


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства
Кафедра безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО:

Директор ИЗКиП  Кузнецов А.В.

«25» 02 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор  Гижикова Н.И.

«25» 03 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях

ФГОС ВО

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Безопасность технологических процессов и производств в АПК

Курс: 2

Семестр(ы): 3

Форма обучения: заочная

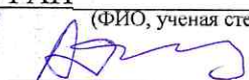
Квалификация выпускника: бакалавр

Красноярск, 2016 г.

Составитель: Рогов В.А., д.т.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

 «03» 02 2016 г.

Рецензент: Липшин А.Г., к.с.-х.н., директор обособленного подразделения КрасНИИСХ-ФИЦ КНЦ СО РАН

(ФИО, ученая степень, ученое звание)
 «03» 02 2016 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.01 - Техносферная безопасность

Программа обсуждена на заседании кафедры
протокол № 11 «05» 02 2016 г.

Зав. кафедрой Чепелев Н.И., д. т. н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

 «05» 02 2016 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ИВКМП
_____ протокол № 6 «22» 06 2016г.

Председатель методической комиссии  «22» 02 2016г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки
 «22» 02 2016г.

Заведующие кафедрами: _____

Оглавление	
АННОТАЦИЯ.....	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ.....	5
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	5
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	11
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ.....	13
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....	13
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы.....	14
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.....	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	15
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	16
6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	16
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	22
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	23

Аннотация

Дисциплина «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции общекультурные:

- ОК-4 – владение компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться);

- ОК - 11 способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;

профессиональные:

- ПК - 9 готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики,

- ПК - 10 способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях

- ПК - 11 способностью организовать, планировать и реализовать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (6 часов), практические занятия (10 часов), 88 часов самостоятельной работы студента.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность. Реализация в дисциплине требований ФГОС ВО, ООП и Учебного плана по направлению 20.03.01 - Техносферная безопасность предусматривает формирование у студентов следующих компетенций:

общекультурные:

- ОК-4 – владение компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться);

- ОК - 11 способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;

профессиональные:

- ПК - 9 готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики,

- ПК - 10 способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях

- ПК - 11 способностью организовать, планировать и реализовать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях» базируется на следующих дисциплинах:

– Безопасность ведения работ в АПК, защитная спасательная техника;

– Защита в чрезвычайных ситуациях, безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин:

– Проектирование технических средств безопасности;

– Влияние техносферы на жизнедеятельность человека.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.

КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ

Основной целью образования по дисциплине «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях» является формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности, характера мышления и ценностных ориентации, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

1. Приобретение понимания проблем устойчивого развития, снижения рисков, связанных с деятельностью человека;

2. Овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;

3. Формирование:

- культуры безопасности, экологического сознания и мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;

- культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;

- готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;

- мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;

- способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;

- способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих **компетенций**:

общекультурные:

- ОК-4 – владение компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться);

- ОК - 11 способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;

профессиональные:

- ПК - 9 готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики,

- ПК - 10 способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях

- ПК - 11 способностью организовать, планировать и реализовать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: Нормативную документацию по воздействию вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности, принципы и технологию управления безопасностью жизнедеятельности в системе гражданской обороны и защиты от ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера, совершения крупных террористических актов, последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов;

уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от

опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;

владеть: законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, в том числе: 16 часов аудиторных занятий (6 часов лекций, 10 часов практических занятий), 88 часов - самостоятельная работа студента.

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ и семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по курсам	
			1	2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108		108
Аудиторные занятия	0,45	16		16
Лекции (Л)		6		6
Практические занятия (ПЗ)		10		10
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	2,45	88		88
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
консультации				
контрольные работы				
доклад		16		16
самостоятельное изучение разделов, тем		43		43
самоподготовка к текущему контролю знаний		20		20
Подготовка к зачету		9		9
Вид контроля: Зачет	0,1			4

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Тематический план

№	Модуль дисциплины	Всего часов	В том числе				Формы контроля
			Л	ЛЗ	ПЗ	СРС	
1	Модуль 1 Виды чрезвычайных ситуаций	26	2		2	22	Конспекты лекций, тестирование, доклад
2	Модуль 2 Управление в чрезвычайных ситуациях	30	2		4	24	Конспекты лекций, тестирование, доклад

3	Модуль 3 Защита населения от воздействия чрезвычайных ситуаций	26	2	2	22	Конспекты лекций, тестирование, доклад
4	Модуль 4 Разработка мероприятий по минимизации потерь населения при чрезвычайных ситуациях	22		2	20	Конспекты лекций, тестирование, доклад
5	Зачет	4				
ИТОГО:		108	6	10	88	

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Модуль 1 Виды чрезвычайных ситуаций

Модульная единица 1.1 Понятие о чрезвычайных ситуациях и их классификация

Модульная единица 1.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Модульная единица 1.3 Чрезвычайные ситуации природного характера

Модуль 2. Управление в чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 2.1 Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 2.2 Основные принципы предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Модульная единица 2.3 Особенности аварий и катастроф на пожаро-взрывоопасных объектах

Модуль 3 Защита населения от воздействия чрезвычайных ситуаций

Модульная единица 3.1 Проведение эвакуационных мероприятий населения в чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 3.2 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

Модуль 4 Разработка мероприятий по минимизации потерь населения при чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 4.1. Оценка и возмещение ущерба при чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 4.2. Система возмещения ущерба при чрезвычайных ситуациях

Таблица 4. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
Модуль 1 Виды чрезвычайных ситуаций	26	2	2	22
Модульная единица 1.1 Понятие о чрезвычайных ситуациях и их классификация	10	2	-	8
Модульная единица 1.2	10	-	2	8

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
Техногенные чрезвычайные ситуации				
Модульная единица 1.3 Чрезвычайные ситуации природного характера	6	-	-	6
Модуль 2. Управление в чрезвычайных ситуациях	30	2	4	24
Модульная единица 2.1 Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях	10	-	2	8
Модульная единица 2.2 Основные принципы предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	10	2	-	8
Модульная единица 2.3 Особенности аварий и катастроф на пожаро-взрывоопасных объектах	10	-	2	8
Модуль 3 Защита населения от воздействия чрезвычайных ситуаций	26	2	2	22
Модульная единица 3.1 Проведение эвакуационных мероприятий населения в чрезвычайных ситуациях	13	2	-	11
Модульная единица 3.2 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	13	-	2	11
Модуль 4 Разработка мероприятий по минимизации потерь населения при чрезвычайных ситуациях	22	-	2	20
Модульная единица 4.1. Оценка и возмещение ущерба при чрезвычайных ситуациях	12	-	2	10
Модульная единица 4.2. Система возмещения ущерба при чрезвычайных ситуациях	10	-	-	10
ИТОГО	104	6	10	88
Зачет	4			
ВСЕГО ПО КУРСУ	108	6	10	88

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Виды чрезвычайных ситуаций

Модульная единица 1.1 Понятие о чрезвычайных ситуациях и их классификация

Модульная единица 1.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Модульная единица 1.3 Чрезвычайные ситуации природного характера

Модуль 2. Управление в чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 2.1 Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 2.2 Основные принципы предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Модульная единица 2.3 Особенности аварий и катастроф на пожаро-взрывоопасных объектах

Модуль 3 Защита населения от воздействия чрезвычайных ситуаций

Модульная единица 3.1 Проведение эвакуационных мероприятий населения в чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 3.2 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций

Модуль 4 Разработка мероприятий по минимизации потерь населения при чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 4.1. Оценка и возмещение ущерба при чрезвычайных ситуациях

Модульная единица 4.2. Система возмещения ущерба при чрезвычайных ситуациях

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Виды чрезвычайных ситуаций			2
	Модульная единица 1.1 Понятие о чрезвычайных ситуациях и их классификация	Лекция № 1. Введение. Общие сведения об охране труда	тестирование, конспект лекций, зачет	2
	Модульная единица 1.2 Техногенные чрезвычайные ситуации	Лекция № 2. Нормативные документы в области охраны труда		
	Модульная единица 1.3 Чрезвычайные ситуации природного характера			
2.	Модуль 2 Управление в чрезвычайных ситуациях			2
	Модульная единица 2.1 Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях			
	Модульная единица 2.2 Основные принципы предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Лекция № 3. Категории безопасности для профессиональной деятельности	тестирование, конспект лекций, зачет	2
	Модульная единица 2.3	Лекция № 4. Суммарный,		-

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Особенности аварий и катастроф на пожаро-взрывоопасных объектах	социальный, технический риск		
3.	Модуль 3 Защита населения от воздействия чрезвычайных ситуаций			2
	Модульная единица 3.1 Проведение эвакуационных мероприятий населения в чрезвычайных ситуациях	Лекция № 5. Требования к условиям труда на предприятиях АПК	тестирование, конспект лекций, зачет	2
	Модульная единица 3.2 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций			
4.	Модуль 4 Разработка мероприятий по минимизации потерь населения при чрезвычайных ситуациях			-
	Модульная единица 4.1. Оценка и возмещение ущерба при чрезвычайных ситуациях			
	Модульная единица 4.2. Система возмещения ущерба при чрезвычайных ситуациях	Лекция № 6. Классификация пожаров. Система обнаружения и тушения пожаров.		
	Итого:			6

4.4. Практические занятия

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Виды чрезвычайных ситуаций			2
	Модульная единица 1.1 Понятие чрезвычайных ситуаций и их классификация	Занятие № 1. Понятие, предмет Охрана труда Занятие № 2. Законодательные основы охраны труда	тестирование, зачет	-
	Модульная единица 1.2 Техногенные чрезвычайные ситуации	Занятие № 3. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда Занятие № 4. Обучение безопасным приемам работы	тестирование, зачет	2
	Модульная единица 1.3			-

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Чрезвычайные ситуации природного характера			
2.	Модуль 2 Управление в чрезвычайных ситуациях			4
	Модульная единица 2.1 Оповещение населения чрезвычайных ситуациях	Занятие № 7. Особенности условий труда	тестирование, зачет	2
	Модульная единица 2.2 Основные принципы предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Занятие № 8. Опасные и вредные производственные факторы	тестирование, зачет	-
	Модульная единица 2.3 Особенности аварий и катастроф на пожаро-взрывоопасных объектах	Занятие № 9. Классификация работ по тяжести и вредности	тестирование, зачет	2
3.	Модуль 3 Защита населения от воздействия чрезвычайных ситуаций			2
	Модульная единица 3.1 Проведение эвакуационных мероприятий населения чрезвычайных ситуациях	Занятие № 11. Расследование и учет несчастных случаев Занятие № 12. Надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде	тестирование, зачет	-
	Модульная единица 3.2 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	Занятие № 14. Требования за нарушение законодательства по охране труда Занятие № 15. Показатели травматизма и методы изучения его причин	тестирование, зачет	2
4.	Модуль 4 Разработка мероприятий по минимизации потерь населения при чрезвычайных ситуациях			2
	Модульная единица 4.1. Оценка и возмещение ущерба при чрезвычайных	Занятие № 17. Потенциальные опасности в сельскохозяйственном производстве	тестирование, зачет	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема практического занятия	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ситуациях			
	Модульная единица 4.2. Система возмещения ущерба чрезвычайных ситуациях при	Занятие № 18. Организация противопожарного режима на предприятии	тестирование, зачет	-
	Итого:		Зачет	10

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Самостоятельное изучение вопросов разделов, тем:		
1.1	Модуль 1 Виды чрезвычайных ситуаций		22
	Модульная единица 1.1 Понятие о чрезвычайных ситуациях и их классификация	1.Самостоятельное изучение следующих вопросов: Что такое защита населения от чрезвычайных ситуаций и какой основной объект этой защиты. Виды защиты населения от чрезвычайных ситуаций	4
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в ФОС п. 5.1.1)	2
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2
	Модульная единица 1.2 Техногенные чрезвычайные ситуации	1.Самостоятельное изучение следующих вопросов: Сущность мероприятий инженерной защиты при чрезвычайных ситуациях	4
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в ФОС п. 5.1.1)	2
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2
	Модульная единица 1.3 Чрезвычайные ситуации природного характера	1.Самостоятельное изучение следующих вопросов: Основные меры защиты от землетрясений и наводнений	2
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в ФОС п. 5.1.1)	2
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1.2	Модуль 2 Управление в чрезвычайных ситуациях		24
	Модульная единица 2.1 Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях	1.Самостоятельное изучение следующих вопросов: Что понимается под радиационной и химической защитой населения	6
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в ФОС п. 5.1.1)	4
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2
	Модульная единица 2.2 Основные принципы предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1.Самостоятельное изучение следующих вопросов: Основные мероприятия, обеспечивающие радиационную и химическую защиту населения	6
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в ФОС п. 5.1.1)	4
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2
1.3	Модуль 3 Защита населения от воздействия чрезвычайных ситуаций		22
	Модульная единица 3.1 Проведение эвакуационных мероприятий населения в чрезвычайных ситуациях	1.Самостоятельное изучение следующих вопросов: Для чего проводится эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях	5
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в ФОС п. 5.1.1)	3
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	3
	Модульная единица 3.2 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	1.Самостоятельное изучение следующих вопросов: Классификация и основы применения экобиозащитной техники: аппараты и системы для улавливания и утилизации токсичных примесей; устройства для рассеивания примесей в биосфере; защитное экранирование, санитарные зоны, средства индивидуальной защиты (СИЗ)..	5
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в ФОС п. 5.1.1)	3
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	3
1.4	Модуль 4 Разработка мероприятий по минимизации потерь населения при чрезвычайных ситуациях		20

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 4.1. Оценка и возмещение ущерба при чрезвычайных ситуациях	1.Самостоятельное изучение следующих вопросов: Виды ущерба по объекту воздействия поражающих факторов Основные механизмы возмещения ущерба от ЧС физическим лицам	5
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в ФОС п. 5.1.1)	3
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2
	Модульная единица 4.2. Система возмещения ущерба при чрезвычайных ситуациях	1.Самостоятельное изучение следующих вопросов: Основные механизмы страхового возмещения ущерба от ЧС Формы возмещения экологического ущерба Основные объекты страхования	5
		2. Подготовить доклад (перечень тем для докладов см. в ФОС п. 5.1.1)	3
		3. Подготовиться к тестированию. Банк тестовых заданий представлен в ФОС, п.5.1.1.	2
ВСЕГО			88

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы
Не предусмотрены.

5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
- ОК-4 – владение компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться);	М. 1-4	М. 1-4	М. 1-4	тестирование, зачет
- ОК - 11 способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций;	М. 1-4	М. 1-4	М. 1-4	тестирование, зачет
- ПК - 9 готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики,	М. 1-4	М. 1-4	М. 1-4	тестирование, зачет

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
- ПК - 10 способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	М. 1-4	М. 1-4	М. 1-4	тестирование, зачет
- ПК - 11 способностью организовать, планировать и реализовать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	М. 1-4	М. 1-4	М. 1-4	тестирование, зачет

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Емельянов, В.М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для студентов вузов / В.М. Емельянов, В.Н. Коханов, П.А. Некрасов; под ред. В.В. Тарасова; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоноса. – 3-е изд., доп. И испр. – М.: Трикта, 2005.

2. Зотов, Б.И. Безопасность жизнедеятельности на производстве : учебник для вузов / Б.И. Зотов, В.И. Курдюмов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: КолосС, 2003.

3. Моисеев В.А. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам / В.А. Моисеев, Н.И. Чепелев. – Красноярск: КрасГАУ, 2005.

4. Безопасность жизнедеятельности: сборник нормативных документов по подготовке учащейся молодежи в области защиты от чрезвычайных ситуаций. – М.: Издательство ДиК, М.: Издательство АСТ-ЛТД, 2008.

5. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Под ред. С.В. Белова. – М.: Высшая школа, 2009.

6. Безопасность и охрана труда: уч. пособие / О.Н. Русак. – СПб.: ЛТА, МАНЭБ, 2008.

7. Ильященко, А.А. Оценка обстановки при техногенных авариях, стихийных бедствиях и применении оружия массового поражения: уч. пособие / А.А. Ильященко. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2008.

8. Кукин, П.Л. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: уч. пособие для вузов / П.Л. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев. – М.: Высшая школа, 2007.

9. Луковников, А.В. Практикум по охране труда / А.В. Луковников, Н.Д. Григорьев, В.Г. Вергазов. – М.: Агропромиздат, 2008.

10. Чепелев, Н.И. Безопасность жизнедеятельности: тезисы лекций / Н.И. Чепелев, М.П. Курбатов. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2009.

11. Чепелев, Н.И. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Н.И. Чепелев, А.Н. Ковальчук, Ю.М. Степанов; Краснояр. гос. аграр. ун-т, Хакас. ф-л. – Красноярск, 2014.

6.2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Л.А. Михайлов [и др.]; под ред. Л.А. Михайлова. – СПб.: Питер, 2006.

2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие для вузов / В.А. Акимов [и др.]. 2-е изд., перераб. – М.: Высшая школа, 2007.

3. Моисеев В.А. Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс) : учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам / В.А. Моисеев, Н.И. Чепелев. – Красноярск: КрасГАУ, 2005.

6.3. Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательной деятельности

1. Windows Vista Starter 32-bit Russian 1pk DSP OEI DVD-2.

2. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLevI.

3. Microsoft Office SharePoint Designer 2007 Russian Academic OPEN No Level.

4. Acrobat Professional Russian 8.0 AcademicEdition Band R 1-999.

5. MS OpenLicense Office Access 2007.

6. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License.

7. Statistica for Windows v.6 Russian Сетевые версии 6-25 пользователей (Licence) (первые 5 лицензий) Education.

8. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition.

9. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ».

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Текущая аттестация

Текущая аттестация студентов проводится на итоговых занятиях после изучения отдельных модульных единиц и модулей лектором и преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- тестирование;
- устный опрос;
- доклад;

-отдельно оценивается посещаемость студентами лекций и практических занятий, своевременное выполнение самостоятельной работы.

Тесты имеются по всем модульным единицам дисциплины. Оценка знаний студентов проводится согласно модульно-рейтинговой системе контроля знаний по утвержденному плану-рейтингу по дисциплине

Промежуточный контроль по дисциплине проходит в форме защит модулей и зачета (включающего в себя ответ на теоретические вопросы).

Зачет с оценкой проводится в устной форме и представляет собой собеседование по вопросам билета. Билет для зачета содержит три теоретических вопроса из представленного перечня. Комплект билетов хранится на кафедре в соответствующей папке согласно установленному регламенту.

Таблица 8

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности» Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»
 Дисциплина «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях» Количество студентов 30
 Общая трудоёмкость дисциплины: лекции час.; практические занятия час.; СРС час.

Вид занятия	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Лекции, практики	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие	В. С. Сергеев	М. : Академический проект	2004	+	-	+	-	30	30
	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	Акимов, В.А.	М. : Высшая школа	2007	+	-	+	-	30	50
Дополнительная										
	Охрана труда и техника безопасности : учебник для прикладного бакалавриата.- 3-е изд., пер. и доп.: учебник для прикладного бакалавриата	Беляков Г. И	Москва : Издательство Юрайт	2016	-	+	-	-	30	ЭБС Юрайт

Директор Научной библиотеки 

Председатель МК института 

Зав. кафедрой 

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях» имеется специализированный учебный класс, оборудованный демонстрационными материалами, закреплённый за кафедрой БЖД.

Интерактивные занятия проводятся специализированных аудиториях, оснащенных спецоборудованием как для проведения лекционных занятий (средства мультимедиа и т.п.), так и для проведения практикума. При использовании в практических работах программных средств, дается их краткая характеристика в части назначения. Указываются технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов (комплекты плакатов, наглядных пособий, контролирующих программ и демонстрационных установок), использование которых предусмотрено методической концепцией преподавания дисциплины, реализуемой на кафедре.

Для практических и лекционных занятий используется проектор, раздаточные материалы для выполнения заданий, решения ситуаций. Кроме того, имеется набор стандартных измерительных приборов, в том числе:

- набор стандартных измерительных приборов для измерения параметров микроклимата (влажности – психрометры, температуры – термометры, скорости движения воздуха – анемометры, атмосферного давления – барометры);
- стандартные измерительные приборы для определения концентрации вредных веществ в воздухе (газоанализаторы и набор индикаторных порошков);
- стандартные измерительные приборы для измерения параметров освещения (люксметры).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплину «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях» рекомендуется разбить на четыре модуля. Для успешного освоения каждого из дисциплинарных модулей студент должен внимательно прослушать и законспектировать лекцию по этой теме, подготовиться к практическому занятию, выполнить практическое задание в аудитории и защитить его, выполнить домашнее задание и в срок сдать его на проверку. Каждый из видов учебной деятельности оценивается в баллах и учитывается в рейтинге студента. Для самоконтроля студентов предназначены тесты, и контрольные вопросы. Контроль освоения темы студентом осуществляется тестированием.

Перед проведением практических занятий студенты под руководством преподавателя изучают теоретические вопросы темы. Для подготовки и фиксирования практических работ следует завести отдельную тетрадь. Необходима домашняя самостоятельная подготовка к практическим занятиям. Без неё невозможен осмысленный подход к выполнению экспериментов и измерений. Кроме того, ограниченное время, отводимое на выполнение практической работы, требует хорошо скоординированных действий студента, к которым также необходимо предварительно подготовиться. После завершения экспериментальной части работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать

выводы и защитить работу у преподавателя.

Приступая к выполнению домашних заданий, следует самостоятельно проработать материал учебника, указанный во введении к каждому домашнему заданию, а затем разобрать примеры решения типовых задач, приведённые там же. Особое внимание при этом следует обратить на алгоритмы решения задач. Каждое домашнее задание должно быть выполнено на отдельном листе бумаги, в верхней части которого следует указать фамилию студента, номер группы, название института и номер варианта домашнего задания. При решении задач рекомендуется использовать значения справочных величин, которые приведены в приложениях к данному учебному пособию.

10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий используется следующий интерактивный метод - дискуссия.

Таблица 8

10.1. Образовательные технологии

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Тема 2.1 Современное состояние безопасности при профессиональной деятельности	Л	Дискуссия	2
Тема 3.1 Расчет риска, приемлемый риск	ПЗ	Дискуссия	2
Итого в интерактивной форме:			4

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:
ФИО, ученая степень, ученое звание

ФИО, ученая степень, ученое звание



(подпись)

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу учебной дисциплины «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях», подготовленную д.т.н. кафедры безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ», профессором Роговым В.А., для студентов по направлению подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность» (квалификация «бакалавр»)

Дисциплина «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях» включена в блок дисциплин по выбору вариативной части учебного плана подготовки студентов, реализуется в ИЗКиП.

Рабочая программа учебной дисциплины подготовлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01. «Техносферная безопасность» (квалификация «бакалавр»). Цель дисциплины заключаются в развитии у студентов способности к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления её возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций, в том числе и в чрезвычайных ситуациях.

Системный подход при построении рабочей программы с методической точки зрения способствует чёткому пониманию целей, структуры и порядка проведения занятий.

Последовательность изложения соответствует данному объёму учебных часов и способствует выработке необходимых для студента качеств.

Материал в программе изложен последовательно и доступно, что позволит обеспечить выполнение принципа обучения «от простого к сложному».

Все дисциплинарные модули учебной программы представлены в оптимальном объёме.

Рабочая программа по дисциплине «Управление коллективом в чрезвычайных ситуациях» отвечает основным требованиям учебного процесса высших учебных заведений, способствует подготовке грамотных и разнообразно развитых специалистов для АПК и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» при подготовке студентов по направлению 20.03.01. «Техносферная безопасность».

Рецензент: к.с.-х.н., директор
обособленного подразделения
КрасНИИСХ-ФИЦ КНЦ СО РАН



Лишнин А.Г.