МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖДАЮ
Проре	ктор по учебной работо
	П. Е. Троян
«»	20 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль): Социальная работа

Форма обучения: заочная

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет** Кафедра: **ИСР, Кафедра истории и социальной работы**

Курс: **5** Семестр: **9**

Учебный план набора 2012 года

Распределение рабочего времени

Nº	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	8	8	часов
2	Практические занятия	12	12	часов
3	Всего аудиторных занятий	20	20	часов
4	Самостоятельная работа	84	84	часов
5	Всего (без экзамена)	104	104	часов
6	Подготовка и сдача экзамена / зачета	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Контрольные работы: 9 семестр - 1

Зачет: 9 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и	и одс	брена на	зас	седании	кафедры
протокол №	1	от « <u>1</u>) »	1	20 <u>17</u> г.

образовательного стандарта высшего образ	етом требований Федерального Государственного ования (ФГОС ВО) по направлению подготовки , утвержденного 2016-01-12 года, рассмотрена и20_ года, протокол №
Разработчики:	
доцент каф. РЭТЭМ	Несмелова Н. Н.
Заведующий обеспечивающей каф. ИСР	Грик Н. А.
Рабочая программа согласована с факул направления подготовки (специальности).	втетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ЗиВФ	Осипов И. В.
Заведующий выпускающей каф. ИСР	Грик Н. А.
Эксперты:	
профессор кафедра РЭТЭМ	Смирнов Г. В.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1.2. Задачи дисциплины

- приобретение понимания проблем безопасности в чрезвычайных ситуациях
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на обеспечение устойчивого функционирования экономики и выживания населения в военное время
- формирование способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности, а также способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности в ЧС

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (Б1.Б.37) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Государственные и муниципальные службы, Психология, Системный анализ, Современная научная картина мира, Социальная экология.

Последующими дисциплинами являются: Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– OK-9 готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** научные (теоретические) основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в современных условиях; основные требования законодательства, задачи и возможности обеспечения безопасности производственного персонала и населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту
- **уметь** осуществлять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в случае пожара; пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
- **владеть** понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности и защиты окружающей среды; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		9 семестр
Аудиторные занятия (всего)	20	20
Лекции	8	8
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа (всего)	84	84

Проработка лекционного материала	4	4
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	22	22
Написание рефератов	18	18
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	32	32
Выполнение контрольных работ	8	8
Всего (без экзамена)	104	104
Подготовка и сдача экзамена / зачета	4	4
Общая трудоемкость час	108	108
Зачетные Единицы Трудоемкости	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Названия разделов дисциплины	Лекции	.Трактические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
			Пра	Самс		
1	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях	2	2	15	19	OK-9
2	ЧС природного характера	2	2	13	17	OK-9
3	ЧС техногенного характера	2	2	7	11	OK-9
4	Защита человека и среды обитания в условиях чрезвычайных ситуаций	2	0	7	9	OK-9
5	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	0	4	18	22	OK-9
6	Правовые и организационные основы обеспечения защиты и организации управления в условиях ЧС	0	2	24	26	OK-9
	Итого	8	12	84	104	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по	Трудоемкость,	Формируемые			
	лекциям	ч	компетенции			
9 семестр						

1 Общие сведения о чрезвычайных ситуациях	Классификация чрезвычайных ситуаций. Основные понятия, термины и определения. Стадии ЧС. Государственная концепция обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по снижению поражающих факторов ЧС. Действия служб МЧС, персонала предприятий и населения в условиях ЧС	2	OK-9
	Итого	2	
2 ЧС природного характера	ЧС природного происхождения. Их воздействие на объекты. Повышение устойчивости функционирования объектов и систем. Средства защиты. Защита объектов от геологически опасных процессов. Средства локализации и тушения пожаров. Взрывозащита технологического оборудования. Защита от поражения молнией.	2	OK-9
	Итого	2	
3 ЧС техногенного характера	Устойчивость функционирования промышленных объектов и систем. Факторы, определяющие устойчивость объектов. Организация и методика определения устойчивости объектов, систем и процессов в условиях ЧС. Пути и способы повышения устойчивости объектов в условиях ЧС. Прогнозирование зон поражающих факторов особо опасных объектов Определение воздействия опасных факторов пожаров и взрывов на предприятиях и в быту.	2	OK-9
	Итого	2	
4 Защита человека и среды обитания в условиях чрезвычайных ситуаций	Планирование защитных мероприятий. Способы защиты. Оповещение населения. Использование защитных сооружений. Использование защитных сооружений, применение средств индивидуальной защиты. Другие способы защиты. Критерии принятия решений для эвакуации и отселения людей. Определение допустимого времени пребывания людей в зоне поражения	2	OK-9
	Итого	2	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Nº	Наименование дисциплин		еобходим	о изучени	сциплины е обеспеч ых дисци	ивающих	
		1	2	3	4	5	6
	Предшествующие дисциплины						
1	Государственные и муниципальные службы						+
2	Психология				+	+	
3	Системный анализ	+	+	+		+	+
4	Современная научная картина мира	+	+	+			
5	Социальная экология	+	+	+	+		
	Последующие дисциплины						
1	Преддипломная практика	+				+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении

дисциплины

		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
OK-9	+	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест, Реферат, Отчет по практике

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

гаолица 8. 1 – Содержание практиче	CKMX Pa001		
Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	9 семестр		
1 Общие сведения о чрезвычайных ситуациях	Повышение устойчивости радиационно-, химически-, бактериологически-, взрывопожароопасных объектов (семинар)	2	OK-9
	Итого	2	
2 ЧС природного характера	Прогнозирование стихийных бедствий	2	OK-9
	Итого	2	
3 ЧС техногенного характера	Прогнозирование последствий аварий на объектах с сильнодействующими ядовитыми веществами	2	OK-9
	Итого	2	
5 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	Медицинские аспекты ЧС. Сердечно- легочная реанимация (отработка навыка с использованием тренажера)	2	OK-9
	Психологические аспекты ЧС. Стрессоустойчивость и особенности поведения человека в условиях ЧС.	2	
	Итого	4	
6 Правовые и организационные основы обеспечения защиты и организации управления в условиях	Зарубежный опыт организации предупреждения и реагирования на ЧС (семинар)	2	OK-9
ЧС	Итого	2	
Итого за семестр		12	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 9.1 - Биды самостоятельной раооты, трудоемкость и формируемые компетенции				
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	9 семест	p		
1 Общие сведения о чрезвычайных ситуациях	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	OK-9	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на занятиях, Отчет по
	Написание рефератов	10		практике, Реферат, Тест

	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	15		
2 ЧС природного характера	Выполнение контрольных работ	8	OK-9	Выступление (доклад) на занятии, Контрольная
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4		работа, Опрос на занятиях, Отчет по практике, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	13		
3 ЧС техногенного характера	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	OK-9	Опрос на занятиях, Отчет по практике, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	7		
4 Защита человека и среды обитания в условиях чрезвычайных	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	OK-9	Опрос на занятиях, Отчет по практике, Тест
ситуаций	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	7		
5 Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	OK-9 Выступление (докл занятии, Опрос на занятиях, Отчет по	занятиях, Отчет по
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12		практике, Тест
	Итого	18		
6 Правовые и организационные основы обеспечения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	OK-9	Выступление (доклад) на занятии, Опрос на занятиях, Отчет по
защиты и организации	Написание рефератов	8		практике, Реферат, Тест
управления в условиях ЧС	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10		
	Итого	24		
Итого за семестр		84		
	Подготовка к экзамену / зачету	4		Зачет
Итого		88		

9.1. Темы контрольных работ

1. Стихийные бедствия: виды, поражающие факторы, способы защиты населения, возможности прогнозирования

9.2. Темы рефератов

- 1. Зарубежный опыт организации предупреждения и реагирования на ЧС
- 2. Повышение устойчивости радиационно-, химически-, бактериологически-, взрывопожароопасных объектов

9.3. Темы для самостоятельного изучения теоретической части курса

- 1. Организация управления в условиях ЧС. Цели управления при ЧС.
- 2. Предотвращение причин возникновения ЧС.
- 3. Основные законодательные акты и нормативно-техническая документация по ГО и ЧС.
- 4. Организация службы ГО и ЧС в РФ. История развития службы ГО в России.
- 5. Структура и задачи РС ЧС. Информационное обеспечение. Оповещение населения.
- 6. Международное сотрудничество по проблемам безопасности и защиты от аварий и катастроф.
 - 7. План ликвидации последствий ЧС. Разработка плана ликвидации последствий ЧС.
 - 8. Обучение персонала и населения действиям в условиях ЧС.
 - 9. Обеспечение устойчивой работы предприятий в условиях ЧС. 3
 - 10. ащита персонала предприятий и населения в условиях ЧС.
 - 11. Медицинские и психологические аспекты ЧС.

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Не предусмотрено

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Екимова И. А. 2012. 192 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1909, дата обращения: 26.01.2017.
- 2. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] : Учебники / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 696 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70508 [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/book/70508

12.2. Дополнительная литература

1. Акимов В.А. и др. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие для вузов. - М.: Высшая школа, 2006. - 591 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Методические указания по организации самостоятельной работы студентов / Шереметьева У. М. 2012. 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/2129, дата обращения: 26.01.2017.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов / Екимова И. А., Тихонова М. В., Аверьянов Г. А., Петровская Н. Е., Туев В. И. 2012. 151 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1829, дата обращения: 26.01.2017.
- 3. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и самостоятельной работе студентов, обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность / Денисова Т. В. 2016. 28 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6201, дата обращения: 26.01.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. https://yandex.ru/ поисковая система Яндекс
- 2. http://www.gost.ru сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ)
 - 3. http://www.twirpx.com библиотека электронных ресурсов
 - 4. http://www.ohranatruda.ru информационный портал «Охрана труда в России»
 - 5. http://vitaportal.ru сайт «Здоровье и медицина»
 - 6. http://www.znakcomplect.ru сайт по охране труда
 - 7. http://www.kornienko-ev.ru информационный сайт по безопасности жизнедеятельности
- 8. http://reanimmed.ru информационный сайт по неотложной медицинской помощи при заболеваниях, несчастных случаях и травмах

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Ленина пр-кт, д. 40, 3 этаж, ауд. 314. Состав оборудования: Учебная мебель: компьютерный стол-17шт, учебный стол- 9, стулья-37 шт.; доска магнитно-маркерная -1шт.; компьютеры класса не ниже Intel Pentium G2020 -18 шт.; телевизор Samsung-1шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Microsoft Office 2007; Mathcad 13.1. Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. Имеется помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, 2 этаж, ауд. 233. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Ce1eron D336 2.8ГГц. - 5 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения

общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

тионщи т дополнительные средстви оценивания для студентов с инвилидностью				
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения		
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)		
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами		
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки		

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на

задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВI	ЕРЖДАЮ
Пр	оректор п	о учебной работо
		П. Е. Троян
«	»	20 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Безопасность жизнедеятельности

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль): Социальная работа

Форма обучения: заочная

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет** Кафедра: **ИСР, Кафедра истории и социальной работы**

Курс: **5** Семестр: **9**

Учебный план набора 2012 года

Разработчики:

– доцент каф. РЭТЭМ Несмелова Н. Н.

Зачет: 9 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
OK-9	готовностью пользоваться основными	Должен знать научные (теоретические)
	методами защиты производственного	основы обеспечения безопасности
	персонала и населения от возможных	жизнедеятельности в современных
	последствий аварий, катастроф, стихийных	условиях; основные требования
	бедствий	законодательства, задачи и возможности
		обеспечения безопасности
		производственного персонала и
		населения при чрезвычайных ситуациях
		природного и техногенного характера;
		основные методы защиты
		производственного персонала и
		населения от возможных последствий
		аварий, катастроф, стихийных бедствий
		основные требования пожарной
		безопасности на рабочем месте и в
		быту;
		Должен уметь осуществлять основные
		мероприятия защиты от опасностей,
		возникающих в чрезвычайных
		ситуациях природного и техногенного
		характера, а также в случае пожара;
		пользоваться основными методами
		защиты производственного персонала и
		населения от возможных последствий
		аварий, катастроф, стихийных бедствий
		Должен владеть понятийно-
		терминологическим аппаратом в
		области безопасности и защиты
		окружающей среды; способами и
		технологиями защиты в чрезвычайных
		ситуациях; готовностью пользоваться
		основными методами защиты
		производственного персонала и
		населения от возможных последствий
		аварий, катастроф, стихийных
		бедствий;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий	Обладает фактическими	Обладает диапазоном	Контролирует работу,

уровень)	и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-9

OK-9: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
,	знать научные (теоретические) основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в современных условиях; основные требования законодательства, задачи и возможности обеспечения безопасности производственного персонала и населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; основные		<u> </u>
	катастроф, стихийных		

Виды занятий	 Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка и сдача экзамена / зачета; 	 Практические занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка и сдача экзамена / зачета; 	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Контрольная работа; Опрос на занятиях; Выступление (доклад) на занятии; Тест; Реферат; Отчет по практике; Зачет; 	 Контрольная работа; Опрос на занятиях; Выступление (доклад) на занятии; Тест; Реферат; Отчет по практике; Зачет; 	Выступление (доклад) на занятии;Реферат;Отчет по практике;Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

аолица 4—Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах			
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	• научные	• осуществлять	• понятийно-
(высокий уровень)	(теоретические) основы	основные мероприятия	терминологическим
	обеспечения	защиты от опасностей,	аппаратом в области
	безопасности	возникающих в	безопасности и защиты
	жизнедеятельности в	чрезвычайных	окружающей среды;
	современных условиях;	ситуациях природного и	способами и
	основные требования	техногенного характера,	технологиями защиты в
	законодательства,	а также в случае	чрезвычайных
	задачи и возможности	пожара; пользоваться	ситуациях; готовностью
	обеспечения	основными методами	пользоваться
	безопасности	защиты	основными методами
	производственного	производственного	защиты
	персонала и населения	персонала и населения	производственного
	при чрезвычайных	от возможных	персонала и населения
	ситуациях природного и	последствий аварий,	от возможных
	техногенного характера;	катастроф, стихийных	последствий аварий,
	основные методы	бедствий;	катастроф, стихийных
	защиты		бедствий;
	производственного		
	персонала и населения		
	ОТ ВОЗМОЖНЫХ		
	последствий аварий,		
	катастроф, стихийных		
	бедствий; основные		
	требования пожарной		
	безопасности на		
	рабочем месте и в быту;		
Хорошо (базовый	• основные требования	• осуществлять	• способами и
уровень)	законодательства,	основные мероприятия	технологиями защиты в
	задачи и возможности	защиты от опасностей,	чрезвычайных
	обеспечения	возникающих в	ситуациях; готовностью
	безопасности	чрезвычайных	пользоваться

	производственного	ситуациях природного и	основными методами
	персонала и населения	техногенного характера,	защиты
	при чрезвычайных	а также в случае	производственного
	ситуациях природного и	пожара; пользоваться	персонала и населения
	техногенного характера;	основными методами	от возможных
	основные методы	защиты	последствий аварий,
	защиты	производственного	катастроф, стихийных
	производственного	персонала и населения	бедствий;
	персонала и населения	от возможных	
	от возможных	последствий аварий,	
	последствий аварий,	катастроф, стихийных	
	катастроф, стихийных	бедствий;	
	бедствий; основные		
	требования пожарной		
	безопасности на		
	рабочем месте и в быту;		
Удовлетворительн	• основные методы	• пользоваться	• готовностью
о (пороговый	защиты	основными методами	пользоваться
уровень)	производственного	защиты	основными методами
	персонала и населения	производственного	защиты
	от возможных	персонала и населения	производственного
	последствий аварий,	от возможных	персонала и населения
	катастроф, стихийных	последствий аварий,	от возможных
	бедствий; основные	катастроф, стихийных	последствий аварий,
	требования пожарной	бедствий;	катастроф, стихийных
	безопасности на		бедствий;
	рабочем месте и в быту;		

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Тестовые задания

- Производственные аварии и катастрофы относятся к: А) ЧС техногенного характера; Б) ЧС экологического характера; В) ЧС природного характера; Г) стихийным бедствиям
- Чем характеризуется взрыв? А) большой скоростью химического превращения; Б) большим количеством газообразных продуктов; В) резким повышением температуры; Г) сильным звуковым эффектом.

3.2 Темы рефератов

- Зарубежный опыт организации предупреждения и реагирования на ЧС
- Повышение устойчивости радиационно-, химически-, бактериологически-, взрывопожароопасных объектов

3.3 Зачёт

- Классификация чрезвычайных ситуаций. Государственная концепция обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях.
 - Стадии ЧС. Действия служб МЧС, персонала предприятий и населения в условиях ЧС

3.4 Темы контрольных работ

 Стихийные бедствия: виды, поражающие факторы, способы защиты населения, возможности прогнозирования

3.5 Темы опросов на занятиях

– Техногенные аварии и катастрофы: виды, поражающие факторы, способы защиты, возможности прогнозирования Меры первой медицинской помощи пострадавшим в ЧС

3.6 Темы докладов

- Стихийные бедствия: виды, поражающие факторы, способы защиты населения, возможности прогнозирования
- Повышение устойчивости радиационно-, химически-, бактериологически-, взрывопожароопасных объектов

3.7 Темы контрольных работ

 Стихийные бедствия: виды, поражающие факторы, способы защиты населения, возможности прогнозирования

3.8 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- Медицинские аспекты ЧС. Сердечно-легочная реанимация (отработка навыка с использованием тренажера)
- Психологические аспекты ЧС. Стрессоустойчивость и особенности поведения человека в условиях ЧС.
- Прогнозирование последствий аварий на объектах с сильнодействующими ядовитыми веществами

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Екимова И. А. 2012. 192 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1909, свободный.
- 2. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] : Учебники / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 696 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70508 [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/book/70508

4.2. Дополнительная литература

1. Акимов В.А. и др. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учебное пособие для вузов. - М.: Высшая школа, 2006. - 591 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Методические указания по организации самостоятельной работы студентов / Шереметьева У. М. 2012. 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/2129, свободный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов / Екимова И. А., Тихонова М. В., Аверьянов Г. А., Петровская Н. Е., Туев В. И. 2012. 151 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1829, свободный.
- 3. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям и самостоятельной работе студентов, обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность / Денисова Т. В. 2016. 28 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6201, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. https://yandex.ru/ поисковая система Яндекс
- 2. http://www.gost.ru сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ)

- 3. http://www.twirpx.com библиотека электронных ресурсов
- 4. http://www.ohranatruda.ru информационный портал «Охрана труда в России»
- 5. http://vitaportal.ru сайт «Здоровье и медицина»
- 6. http://www.znakcomplect.ru сайт по охране труда
- 7. http://www.kornienko-ev.ru информационный сайт по безопасности жизнедеятельности
- 8. http://reanimmed.ru информационный сайт по неотложной медицинской помощи при заболеваниях, несчастных случаях и травмах