МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАЮ		
Пр	opei	ктор по учебной	рабо	эте
		П. Е	. Tpc	HR
‹ ‹	>>		20	Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Направленность (профиль): Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике

Форма обучения: очная

Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники** Кафедра: **ФЭ, Кафедра физической электроники**

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	14	14	часов
2	Практические занятия	10	10	часов
3	Лабораторные занятия	12	12	часов
4	Всего аудиторных занятий	36	36	часов
5	Из них в интерактивной форме	8	8	часов
6	Самостоятельная работа	36	36	часов
7	Всего (без экзамена)	72	72	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
9	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Экзамен: 7 семестр

Рассмотрена і	и одо	брена	на за	аседании	кафедры
протокол №	46	от « <u>_</u>			20 <u>16</u> r

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

	C1 CO1311 CODITITI
Рабочая программа составлена	с учетом требований Федерального Государственного
образовательного стандарта высшего	образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки
(специальности) 28.03.01 Нанотехнолог	чии и микросистемная техника, утвержденного 2015-03-06
	едании кафедры «» 20 года, протокол
<u>№</u>	
Разработчики:	
доцент кафедры РЭТЭМ РКФ,	
кафедра РЭТЭМ	Полякова С. А.
Заведующий обеспечивающей каф.	
РЭТЭМ	Туев В. И.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Рабочая программа согласована с	факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
направления подготовки (специальности	1).
Декан ФЭТ	Воронин А. И.
Заведующий выпускающей каф.	•
ФЭ	Троян П. Е.
40	гроли п. Е.
Эксперты:	
эксперты.	
доцент кафедра ФЭ	Чистоедова И. А.
профессор кафелра РЭТЭМ	Смирнов Г. В.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Формирование культуры безопасного поведения в быту, в профессиональной деятельности и в условиях чрезвычайной ситуации

1.2. Задачи дисциплины

- изучение негативных факторов производственной и бытовой среды и методов защиты от них;
 - изучение нормативных документов в области безопасности жизнедеятельности;
 - изучение алгоритма действий в случае чрезвычайных ситуаций;
- изучение правил оказания первой медицинской помощи и методов снижения производственного травматизма

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (Б1.Б.5) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Математическое моделирование и программирование, Менеджмент в научно-технической сфере, Экология.

Последующими дисциплинами являются: Выпускная квалификационная работа, Государственный экзамен, 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 теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания
- **уметь** оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий: разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности
- **владеть** способами оказания первой помощи: при поражении током и травмах: измерения факторов производственной среды; использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера.

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
		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	36	36
Лекции	14	14
Практические занятия	10	10
Лабораторные занятия	12	12
Из них в интерактивной форме	8	8
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	4

Проработка лекционного материала	12	12
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	20	20
Всего (без экзамена)	72	72
Подготовка и сдача экзамена	36	36
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

	лица 5.1 – газделы дисциплины и виды	9441111111					
№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	(без экзамена) Всего часов	компетенции Формируемые
1	Теоретические и практические основы безопасности	4	2	0	6	12	OK-9
2	Человек в системе БЖД. Физиология и охрана труда	4	2	0	6	12	ОК-9
3	Негативные производственные факторы	2	0	6	8	16	OK-9
4	Защита населения и территории от опасностей и ЧС. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Оказание первой помощи	2	4	6	8	20	OK-9
5	Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД	2	2	0	8	12	OK-9
	Итого	14	10	12	36	72	

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 лекциям	ч Трудоемкость,	компетенции Формируемые
	7 семестр		
1 Теоретические и практические основы безопасности	Цель задачи дисциплины. Основные понятия и определения, Принципы БЖД, Методы и средства обеспечения БЖД, Понятие и виды рисков.	4	OK-9
	Итого	4	
2 Человек в системе БЖД. Физиология и охрана труда	Человек как элемент среды обитания. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Классификация основных форм деятельности человека. классификация условий труда. Условия труда и класс вредности работы оператора ПВМ	4	OK-9
	Итого	4	
3 Негативные производственные факторы	Микроклимат производственных помещений. Освещенность рабочего места. Пожаробезопасность. ЭМП и способы защиты от их воздействия. Электробезопасность	2	OK-9
	Итого	2	
4 Защита населения и территории от опасностей и ЧС. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Оказание первой помощи	Классификация ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Правила поведения при ЧС природного происхождения. Техногенные аварии, принципы прогнозирования, предупреждения и ликвидации. Принципы оказания первой медицинской помощи	2	ОК-9
	Итого	2	
5 Правовые, нормативно- гехнические и организационные основы обеспечения БЖД	Законодательные и подзаконные акты по обеспечению безопасности жизнедеятельности	2	OK-9
	Итого	2	

Итого за семестр		14	
------------------	--	----	--

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

№	Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
		1	2	3	4	5	
	Предшествующие дисциплины						
1	Математическое моделирование и программирование					+	
2	Менеджмент в научно-технической сфере		+	+	+		
3	Экология				+		
	Последую	щие дисци	плины				
1	Выпускная квалификационная работа	+	+	+	+	+	
2	Государственный экзамен					+	
3	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 з	анятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
ОК-9	+	+	+	+	Домашнее задание, Экзамен, Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные практические занятия	Интерактивн ые лабораторны е занятия	Bcero			
7 семестр						
Презентации с использованием видеофильмов с обсуждением	2		2			
Работа в команде	2	4	6			
Итого	4	4	8			

7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1. Таблица 7.1 – Содержание лабораторных работ

Таолица /. 1 − Содержание лаооратој	рных работ		
Названия разделов	Содержание лабораторных работ	ч Трудоемкость,	компетенции Формируемые
	7 семестр		
3 Негативные производственные факторы	Определение электрического сопротивления тела человека и контроль состояния изоляции проводов	2 OK-9	
	Исследование эффективности и качества искусственного и естественного освещения	4	
	Итого	6	
4 Защита населения и территории от опасностей и ЧС. Чрезвычайные	Проведение сердечно-легочной реанимации на тренажере "Максим"	4	ОК-9
ситуации природного происхождения. Оказание первой помощи	Принципы оказания первой неотложной медицинской помощи при несчастных случаях	2	
	Итого	6	
Итого за семестр		12	

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

Таолица 8. 1 − Содержание практиче	CKHX Pa001		
Названия разделов	Содержание практических занятий	ч Трудоемкость,	компетенции Формируемые
	7 семестр		
1 Теоретические и практические основы безопасности	Микроклимат и производительность труда	2	OK-9
	Итого	2	
2 Человек в системе БЖД. Физиология и охрана труда	Критерии комфортности, тяжесть и напряженность труда. Эргономика	2	OK-9
	Итого	2	
4 Защита населения и территории от опасностей и ЧС. Чрезвычайные	Алгоритмы поведения при ЧС природного характера.	2	OK-9
ситуации природного происхождения. Оказание первой помощи	Принципы оказания первой неотложной медицинской помощи при несчастных случаях	2	
	Итого	4	
5 Правовые, нормативнотехнические и организационные	Ответственность за нарушение ОТ и ТБ	2	OK-9
основы обеспечения БЖД	Итого	2	
Итого за семестр		10	

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

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	ч Трудоемкость	компетенции Формируемые	Формы контроля
7 семестр				
1 Теоретические и практические основы безопасности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-9	Выступление (доклад) на занятии, Домашнее задание, Опрос на

	Проработка лекционного материала	2		занятиях, Отчет по лабораторной работе,
	Итого	6		Тест, Экзамен
2 Человек в системе БЖД. Физиология и охрана труда	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-9	Выступление (доклад) на занятии, Домашнее задание, Опрос на
	Проработка лекционного материала	2		занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	6		
3 Негативные производственные факторы	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-9	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Отчет
	Проработка лекционного материала	2		по лабораторной работе, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	8		
4 Защита населения и территории от опасностей и ЧС.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-9	Выступление (доклад) на занятии, Домашнее задание, Защита отчета,
Чрезвычайные ситуации природного произументия	Проработка лекционного материала	2		Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной
происхождения. Оказание первой помощи	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		работе, Тест, Экзамен
	Итого	8		
5 Правовые, нормативно-технические и организационные	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-9	Выступление (доклад) на занятии, Экзамен
основы обеспечения БЖД	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	8		
Итого за семестр		36		
	Подготовка к экзамену	36		Экзамен
Итого		72		

9.1. Вопросы на проработку лекционного материала

- 1. Особенности безопасности на производствах микроэлектроники
- 2. нанотехнологии И обеспечение безопасности в производственных условиях

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Бальные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	7	семестр		
Домашнее задание	4	4	4	12
Защита отчета	5	5	5	15
Конспект самоподготовки	4	3	3	10
Опрос на занятиях	4	4	4	12
Отчет по лабораторной работе	4	4	4	12
Тест	3	3	3	9
Итого максимум за период	24	23	23	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	24	47	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vwonyomonymovy vo)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	D (удовлетворительно)
	60 - 64	Е (посредственно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Л. А. Михайлов [и др.]; ред. : Л. А. Михайлов. СПб. : Питер, 2007. 304 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Смирнов, Геннадий Васильевич. Безопасность жизнедеятельности : Учебное методическое пособие для дипломников технических специальностей ТУСУРа / Г. В. Смирнов, Л. И. Кодолова Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга. Томск : ТУСУР, 2007. 204 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)

12.2. Дополнительная литература

- 1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, ред. С.В. Белов. М.: Высшая школа, 2005. 605 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 8 экз.)
- 2. Кукин П.П. [и др.] Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2004. 317 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 51 экз.)
- 3. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для вузов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2000. 350 с. (Учебники и учебные пособия). (наличие в библиотеке ТУСУР 18 экз.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине / Полякова С. А., Кан А. Г., Лощилов А. Г., Пустовойт А. Ф., Туев В. И., Хорев И. Е., Екимова И. А., Аверьянов Г. А., Петровская Н. Е., Крупеников Б. В., Воронина Г. А. 2012. 57 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1890, 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. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Екимова И. А. 2012. 192 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1909, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. http://www.tehlit.ru сайт технической литературы.
- 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.
 - 9. http://elib.altstu.ru электронная библиотека технической литературы.
- 10. http://www.econavt-catalog.ru каталог интернет ресурсов по охране труда, безопасности дорожного движения, безопасности жизнедеятельности.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

компьютер, мультимедийный проектор, плазменный экран. Лабораторные стенды и оборудование. Перевязочный материал.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«___» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Безопасность жизнедеятельности

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Направленность (профиль): Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике

Форма обучения: очная

Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники** Кафедра: **ФЭ, Кафедра физической электроники**

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2013 года

Разработчики:

– доцент кафедры РЭТЭМ РКФ, кафедра РЭТЭМ Полякова С. А.

Экзамен: 7 семестр

Томск 2016

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	— Перечень закрепленных за дисциплиной ком. Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОК-9	готовностью пользоваться основными	Должен знать теоретические основы
	методами защиты производственного	безопасности жизнедеятельности в
	персонала и населения от возможных	системе «человек среда обитания»;
	последствий аварий, катастроф, стихийных	правовые, нормативно-технические и
	бедствий	организационные основы безопасности
		жизнедеятельности; экономические
		методы управления безопасностью
		человека, и среды обитания;
		Должен уметь оценивать параметры
		негативных факторов и уровень их
		воздействия в соответствии с
		нормативными требованиями;
		эффективно применять средства
		индивидуальной и коллективной защиты
		от негативных воздействий:
		разрабатывать мероприятия по
		повышению безопасности и
		экологичности производственной
		деятельности;
		Должен владеть способами оказания
		первой помощи: при поражении током и
		травмах: измерения факторов
		производственной среды; использования
		средств индивидуальной и коллективной
		защиты от негативных факторов
		природного и техногенного характера.;
05-	HO VODOKTODIJOTIKU HOKOOOTOHOŬ U KDUTODIJOD	U

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 уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, 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	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-9

ОК-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
Содержание этапов	теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания» в том числе приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; правовые, нормативнотехнические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания.	оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; эффективно применять методы и средства защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности с учетом их экономической эффективности.	приемами: оказания первой помощи: при поражении током и травмах; измерения факторов производственной среды; использования средств индивидуальной и коллективной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Виды занятий	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Практические занятия; Лабораторные занятия; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка к экзамену; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Практические занятия; Лабораторные занятия; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка к экзамену; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Домашнее задание;Отчет по лабораторной работе;	Домашнее задание;Отчет по лабораторной работе;	Домашнее задание;Отчет по лабораторной работе;

 Опрос на занятиях; Экзамен; Выступление (доклад) на занятии; Конспект самоподготовки; Тест; Экзамен; 	 Опрос на занятиях; Экзамен; Выступление (доклад) на занятии; Конспект самоподготовки; Тест; Экзамен; 	Экзамен;Выступление (доклад) на занятии;Экзамен;
---	---	--

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

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Оперативно анализирует события.; • Представляет способы и результаты использо-вания различных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.;	• Прогнозирует риски; • Готов эффективно применять приемы оказания первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.;	 Способен организовать и контролировать работу в сфере обеспечения безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеет приемами оказания первой помощи;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает основные закономерности и методы обеспечения защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.;	 Идентифицирует основные опасности окружающей среды, осознает риски; Использует адекватные приемы оказания первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; 	 Компетентен в применении соответствующих методов защиты в условиях ЧС.; Ориентируется в приемах оказания первой помощи;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	 Дает определения основных понятий безопасности жизнедеятельности.; Имеет представление о методах защиты в условиях ЧС; 	• Способен участвовать в идентификации опасностей, оценке риска и выполнении предложенных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;	• Знаком с применяемыми в условиях ЧС методами, способами и средствами коллективной и индивидуальной защиты; • Может выполнять под соответствующим руководством приемы оказания первой помощи;

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 Вопросы на самоподготовку

- Стихийные бедствия. Защита при стихийных бедствиях (порядок действий).
- Измерение загрязнения воздуха и ПДК.
- Биологическое воздействие ИИ.
- Особенности ЛИ (физические характеристики ЛИ);
- Пути повышения эффективности трудовой деятельности человека
- Человек как биологическое существо. Системы защиты.
- Аксиомы БЖД

3.2 Тестовые задания

- Эквивалентная доза характеризует: 1. -число спонтанных ядерных превращений за единицу 2. -характеризует ионизирующую способностьть облучения 3. -энергия, сообщенная ионизирующим излучением веществу массой 4. -характеризует воздействие ИИ на живую ткань
- Нормирование ЭМ поля промышленной частоты 50 Γ ц: 1. -электрическое поле нормируется, магнитное нет; 2. -нормирует напряженность ЭМ поля (Е и Н); 3. -плотность потока энергии (ППЭ).
- Специфическое действие ЭМП сказывается при интенсивностях: 1. -значительно меньших теплового порога, 2. -значительно больших теплового порога.
 - Виды действия ЭМИ на человека: 1. -термическое, 2. -механическое, 3. -специфическое
- 1 Человек оказывается в волновой зоне при действии токов: 1. -промышленных частот (до 300 МГц); 2. -сверхвысоких частот (СВЧ, ИКИ и тд)

3.3 Темы домашних заданий

- Студенты составляют конспекты по предложенным ниже темам. 1 Алгоритмы поведения при ЧС природного характера: • извержение вулкана; • землетрясение; • оползень, обвал; в том числе — оползни в Томске; • сель; • наводнение; • цунами; • смерч; • ураган, буря, шторм (шкала Бофорта); • гроза; • метель, буран; • снежные заносы; • лавина • пожары лесные, торфяные, степные. 2 Алгоритм оказания доврачебной помощи при различных повреждениях: • раны; • кровотечения, правила наложения жгута; • вывихи, растяжения, ушибы; • переломы, правила наложения шин, методы транспортировки при переломах позвоночника, рёбер, костей таза, черепа; • ожоги; • солнечный и тепловой удары; • обморожения; • общее переохлаждение; • утопление; • укусы ядовитых животных; • сердечно-легочная реанимация; • отравление; • удар током. Учитывается наличие и содержание конспектов.

3.4 Темы опросов на занятиях

- Цель задачи дисциплины. Основные понятия и определения, Принципы БЖД, Методы и средства обеспечения БЖД, Понятие и виды рисков.
- Человек как элемент среды обитания. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Классификация основных форм деятельности человека. классификация условий труда. Условия труда и класс вредности работы оператора ПВМ
- Микроклимат производственных помещений. Освещенность рабочего места. Пожаробезопасность. ЭМП и способы защиты от их воздействия. Электробезопасность

3.5 Темы докладов

- Метеорологические условия производственных помещений Теплообмен человека с окружающей средой. Микроклимат производственных помещений. Контроль параметров микроклимата производственных помещений. Законодательное обеспечение БЖД. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечении, ушибах и вывихах, переломах, ранах и других несчастных случаях Оказание первой доврачебной помощи при утоплении
- Понятие "риск". Определение риска. Факторы риска. Классификация риска. Человек как биологическое существо. Системы защиты. Классификация основных форм деятельности человека. Физический труд, умственный труд. Формы интеллектуального труда. Энергетические затраты человека: характеристика, от чего зависят. Физическая тяжесть труда. Статическая работа. Динамическая работа. Напряженность труда Гигиеническая классификация труда, условия труда. Пути повышения эффективности трудовой деятельности человека. Источники ЭМИ высоких, ультра- и сверхвысоких частот.

3.6 Экзаменационные вопросы

 1. История возникновения научной и учебной дисциплины. Объекты и цель. 2. Объект изучения дисциплины. Цель изучения. Опасность. Фактор. Остаточный риск. Безопасность. 3. Признаки опасности. Источники формирования опасности. 4. Принципы БЖД. 5. Методы обеспечения БЖД 6. Средства обеспечения БЖД 7. Аксиомы БЖД 8. Виды негативных воздействий в системе "Человек – Среда обитания". Таксономия опасностей. 9. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной и бытовой среды. Опасный фактор Вредный фактор. Классификация факторов воздействия: в зависимости от характера воздействия: в зависимости от энергии (от природы), которой обладают факторы. 10. Понятие "риск". Определение риска. Факторы риска. Классификация риска 11. Человек как биологическое существо. Системы защиты. 12. Классификация основных форм деятельности человека. Физический труд, умственный труд. 13. Формы труда. 14. Формы интеллектуального труда. 15. Энергетические затраты человека: характеристика, от чего зависят. 16. Физическая тяжесть труда. Статическая работа. Динамическая работа. 17. Напряженность труда 18. Гигиеническая классификация труда, условия труда. Классы. 19. Пути повышения эффективности трудовой деятельности человека 20. Источники ЭМИ высоких, ультра- и сверхвысоких частот. 21. Характеристики ЭМИ. 22. Воздействие ЭМИ на организм. 23. Нормирование ЭМИ. 24. Защита от ЭМИ. 25. Особенности ЛИ (физические характеристики ЛИ); 26. Опасные факторы, связанные с лазерным облучением; 27. Воздействие ЛИ на живые ткани; 28. Защита от ЛИ; 29. Классы опасности Л установок 30. Защита от УФИ. 31. Ионизирующее излучение (ИИ). 32. Виды ИИ, их характеристики 33. Единицы активности и дозы ИИ. 34. Биологическое воздействие ИИ. 35. Нормирование ионизирующих излучений (ИИ). 36. Защита от ИИ. 37. Электробезопасность. 38. Пороговые значения токов. Факторы, влияющие на исход электротравм: 39. Однофазное прикосновение. 40. Однополосное прикосновение в сетях с изолированной нейтралью. 41. Прикосновение в сетях с заземленной нейтралью (при однофазном прикосновении). 1). Напряжение прикосновения 2). Напряжение шага 42. Схема двухполосного прикосновения. 43. Требования к воздуху (как в рабочей зоне, так и в селитебной зоне). З группы методов контроля качества воздушной среды. 44. Основные методы защиты от вредных веществ. 45. Способы очистки воды 46. Измерение загрязнения воздуха и ПДК. 47. Метеорологические условия производственных помещений 48. Теплообмен человека с окружающей средой. 49. Микроклимат производственных помещений. 50. Контроль параметров микроклимата производственных помещений. 51. Законодательное обеспечение БЖД.

3.7 Темы лабораторных работ

- Исследование параметров микроклимата.
- Исследование эффективности и качества искусственного и естественного освещения.
- Определение электрического сопротивления тела человека и контроль состояния изоляции проводов.
- Измерение параметров электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ.
 - Проведение сердечно-легочной реанимации на тренажёре «Максим»

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: учебник для вузов / Л. А. Михайлов [и др.]; ред. : Л. А. Михайлов. СПб. : Питер, 2007. 304 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Смирнов, Геннадий Васильевич. Безопасность жизнедеятельности : Учебное методическое пособие для дипломников технических специальностей ТУСУРа / Г. В. Смирнов, Л. И. Кодолова Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра радиоэлектронных технологий и

экологического мониторинга. - Томск: ТУСУР, 2007. - 204 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)

4.2. Дополнительная литература

- 1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, ред. С.В. Белов. М.: Высшая школа, 2005. 605 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 8 экз.)
- 2. Кукин П.П. [и др.] Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2004. 317 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 51 экз.)
- 3. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие для вузов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2000. 350 с. (Учебники и учебные пособия). (наличие в библиотеке ТУСУР 18 экз.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине / Полякова С. А., Кан А. Г., Лощилов А. Г., Пустовойт А. Ф., Туев В. И., Хорев И. Е., Екимова И. А., Аверьянов Г. А., Петровская Н. Е., Крупеников Б. В., Воронина Г. А. 2012. 57 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1890, 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. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Екимова И. А. 2012. 192 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1909, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. http://www.tehlit.ru сайт технической литературы.
- 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.
 - 9. http://elib.altstu.ru электронная библиотека технической литературы.
- 10. http://www.econavt-catalog.ru каталог интернет ресурсов по охране труда, безопасности дорожного движения, безопасности жизнедеятельности.