

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.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**
Направление подготовки (специальность): **40.03.01 Юриспруденция**
Направленность (профиль): **Юриспруденция**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **ЮФ, Юридический факультет**
Кафедра: **ИП, Кафедра информационного права**
Курс: **1**
Семестр: **2**
Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	10	10	часов
2	Практические занятия	20	20	часов
3	Всего аудиторных занятий	30	30	часов
4	Самостоятельная работа	42	42	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	З.Е

Зачет: 2 семестр

Томск 2016

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного 2010-05-04 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 20__ года, протокол №_____.

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).

Декан ЮФ

_____ Красинский С. Л.

Заведующий выпускающей каф.
ИП

_____ Мельникова В. Г.

Эксперты:

доцент РКФ РЭТЭМ

_____ Несмелова Н. Н.

доцент РКФ РЭТЭМ

_____ Панина 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.4) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Профессиональная этика.

Последующими дисциплинами являются: Выпускная квалификационная работа, Государственный экзамен 2, Гражданское право, Налоговое право, Страхование право, Экологическое право.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-1 осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает достаточным уровнем профессионального правосознания;
- ОК-2 способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста;
- ОК-6 имеет нетерпимое отношение к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону;
- ОК-7 стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- ОК-9 способен анализировать социально значимые проблемы и процессы;
- ОК-14 владеет навыками ведения здорового образа жизни, участвует в занятиях физической культурой и спортом;
- ПК-18 способен управлять самостоятельной работой обучающихся;

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 различных травмах; методами измерения параметров производственной среды; способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

№	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
---	---------------------------	-----------	-------	---------

1	Лекции	10	10	часов
2	Практические занятия	20	20	часов
3	Всего аудиторных занятий	30	30	часов
4	Самостоятельная работа	42	42	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	3.Е

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

№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Теоретические и практические основы безопасности	1	4	10	15	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
2	Негативные факторы производственной среды	1	0	6	7	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
3	Защита населения и территории от опасностей и ЧС. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Оказание первой помощи	2	8	12	22	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
4	Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД	6	8	14	28	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
Итого		10	20	42	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	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 семестр			

1 Теоретические и практические основы безопасности	Аксиомы и принципы БЖД	1	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
	Итого	1	
2 Негативные факторы производственной среды	Микроклимат производственных помещений. Освещенность рабочего места. Пожаробезопасность. ЭМП и способы защиты от их воздействия. Электробезопасность	1	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
	Итого	1	
3 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-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
4 Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД	Итого	2	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
	Законодательные и подзаконные акты по обеспечению безопасности жизнедеятельности	6	
	Итого	6	
Итого за семестр		10	

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
Предшествующие дисциплины					
1	Профессиональная этика	+			
Последующие дисциплины					
1	Выпускная квалификационная работа	+	+	+	+
2	Государственный экзамен 2	+	+	+	+
3	Гражданское право				+
4	Налоговое право	+			
5	Страховое право		+		
6	Экологическое право		+	+	

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

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
ОК-1	+	+	+	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Тест
ОК-2	+	+	+	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Тест
ОК-6	+	+	+	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Тест
ОК-7	+	+	+	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Тест
ОК-9	+	+	+	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Тест
ОК-14	+	+	+	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Тест
ПК-18	+	+	+	Домашнее задание, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Выступление (доклад) на занятии, Тест

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

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 семестр			
1 Теоретические и практические основы безопасности	Деловая игра: «Здоровый образ жизни». Критерии комфортности, тяжесть и напряженность труда. Эргономика	4	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9,
	Итого	4	ПК-18
3 Защита населения и территории от опасностей и ЧС. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Оказание первой помощи	Алгоритмы поведения при ЧС природного характера.	4	ОК-1, ОК-14, ОК-2,
	Принципы оказания первой неотложной медицинской помощи при несчастных случаях	4	ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
	Итого	8	
4 Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД	Правовая база БЖД в России и за рубежом Охрана труда на производстве Санитарно-гигиенические требования на производствах различного профиля Ответственность за нарушение ОТ и ТБ	8	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18
	Итого	8	
Итого за семестр		20	

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	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
2 семестр				
1 Теоретические и практические основы безопасности	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-1, ОК-14, ОК-2,	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Тест

	Проработка лекционного материала	6	ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18	
	Итого	10		
2 Негативные факторы производственной среды	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18	Конспект самоподготовки, Зачет
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
3 Защита населения и территории от опасностей и ЧС. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Оказание первой помощи	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4		
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	12		
4 Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-1, ОК-14, ОК-2, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-18	Выступление (доклад) на занятии, Зачет, Конспект самоподготовки
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	8		
	Итого	14		
Итого за семестр		42		
Итого		42		

9.1. Темы для самостоятельного изучения теоретической части курса

1. Функции инженера по охране труда на промышленных объектах
2. История развития науки БЖД
3. Единая государственная служба обеспечения предупреждения и ликвидации последствий ЧС
4. Система оповещения и предупреждения о ЧС населения

9.2. Вопросы на проработку лекционного материала

5. Правовая база БЖД
6. Социально значимые проблемы современного общества
7. Профессиональное правосознание - главный критерий обучения студента для обеспечения безопасности общества
8. Нетерпимое отношение к коррупционному поведению - неотъемлемое качество юриста
9. Самостоятельная работа студента-юриста - залог успешной работы профессионала

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные 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
2 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	5	5	5	15
Домашнее задание	4	4	4	12
Зачет			30	30
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
Нарастающим итогом	24	47	100	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	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Л. А. Михайлов и др., под ред. : Л. А. Михайлов. Безопасность жизнедеятельности - СПб. : Питер, 2007. - 304 с.: ил., табл (Учебник для вузов).- Библиогр 298-301. - ISBN 5-94723-954-X (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 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.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине / Полякова С. А., Кан А. Г., Лоцилов 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 основной образовательной программы: **Бакалавриат**
Направление подготовки (специальность): **40.03.01 Юриспруденция**
Профиль: **Юриспруденция**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **ЮФ, Юридический факультет**
Кафедра: **ИП, Кафедра информационного права**
Курс: **1**
Семестр: **2**

Учебный план набора 2013 года

Разработчики:

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

Зачет: 2 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	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОК-9	способен анализировать социально значимые проблемы и процессы	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; 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 различных травмах; методами измерения параметров производственной среды; способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера. ;
ПК-18	способен управлять самостоятельной работой обучающихся	
ОК-2	способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста	
ОК-1	осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает достаточным уровнем профессионального правосознания	
ОК-6	имеет нетерпимое отношение к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону	
ОК-7	стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства	
ОК-14	владеет навыками ведения здорового образа жизни, участвует в занятиях физической культурой и спортом	

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	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое

		области исследования	поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (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

ОК-9: способен анализировать социально значимые проблемы и процессы.

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, нормативно-технические 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	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет;

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)	<ul style="list-style-type: none"> Оперативно анализирует события.; Представляет способы и результаты использования различных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. ; 	<ul style="list-style-type: none"> Прогнозирует риски; Готов эффективно применять приемы оказания первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.; 	<ul style="list-style-type: none"> Способен организовать и контролировать работу в сфере обеспечения безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеет приемами оказания первой помощи;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Знает основные закономерности и методы обеспечения защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.; 	<ul style="list-style-type: none"> Идентифицирует основные опасности окружающей среды, осознает риски ; Использует адекватные приемы оказания первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; 	<ul style="list-style-type: none"> Компетентен в применении соответствующих методов защиты в условиях ЧС.; Ориентируется в приемах оказания первой помощи;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Дает определения основных понятий безопасности жизнедеятельности.; Имеет представление о методах защиты в условиях ЧС; 	<ul style="list-style-type: none"> Способен участвовать в идентификации опасностей, оценке риска и выполнении предложенных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; 	<ul style="list-style-type: none"> Знаком с применяемыми в условиях ЧС методами, способами и средствами коллективной и индивидуальной защиты; Может выполнять под соответствующим руководством приемы оказания первой помощи;

2.2 Компетенция ПК-18

ПК-18: способен управлять самостоятельной работой обучающихся.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания» правовые, нормативно-технические	оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями;	способами: оказания первой помощи: при поражении током и травмах использования средств индивидуальной и коллективной защиты

	и организационные основы безопасности жизнедеятельности экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания методики управления самостоятельной работой обучающегося	эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий: разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности управлять самостоятельной работой обучающегося	от негативных факторов природного и техногенного характера управления самостоятельной работой обучающихся
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 изменить удалить; 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • способами оказания первой помощи при поражении током и травмах ; • использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера; • управления самостоятельной работой обучающихся ;

	<ul style="list-style-type: none"> • виды самостоятельной работы обучающихся; 	<p>производственной деятельности ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • способен управлять самостоятельной работой обучающихся; 	
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; • виды самостоятельной работы обучающихся; 	<ul style="list-style-type: none"> • оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; • разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности ; • способен управлять самостоятельной работой обучающихся; 	<ul style="list-style-type: none"> • управления самостоятельной работой обучающихся ; • использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> • оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; • разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности с помощью руководителя; 	<ul style="list-style-type: none"> • управления самостоятельной работой обучающихся с помощью руководителя;

2.3 Компетенция ОК-2

ОК-2: способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания» методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций правовые, нормативно-	оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями эффективно применять средства индивидуальной и	профессиональными навыками и этикой юриста способами оказания первой помощи при различных травмах методами измерения параметров производственной среды

	технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания профессиональные обязанности юриста	коллективной защиты от негативных воздействий разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности	способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; • методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; • экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания; • профессиональные обязанности юриста; 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ; • заниматься физической культурой и 	<ul style="list-style-type: none"> • профессиональными навыками и этикой юриста; • способами оказания первой помощи при различных травмах; • методами измерения параметров производственной среды; • способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера;

		спортом;	
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; • методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; • способен добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста; • экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания; 	<ul style="list-style-type: none"> • оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; • применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; • заниматься физической культурой и спортом; 	<ul style="list-style-type: none"> • способами оказания первой помощи при различных травмах; • способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера; • профессиональными навыками и этикой юриста;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; • экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания; 	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности ; • применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; 	<ul style="list-style-type: none"> • способами оказания первой помощи при различных травмах; • методами измерения параметров производственной среды;

2.4 Компетенция ОК-1

ОК-1: осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает достаточным уровнем профессионального правосознания.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания» правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности	оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями эффективно применять средства индивидуальной и	способами оказания первой помощи при различных травмах методами измерения параметров производственной среды способами использования средств индивидуальной и

	экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания изменить удалить основные социально-значимые аспекты своей будущей профессии	коллективной защиты от негативных воздействий разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности нетерпимо относиться к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону	коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера достаточным уровнем профессионального правосознания
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 изменить удалить ; 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • способами оказания первой помощи при различных травмах; • методами измерения параметров производственной среды; • способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера; • достаточным уровнем профессионального

	<ul style="list-style-type: none"> • основные социально-значимые аспекты своей будущей профессии ; 	<p>производственной деятельности ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • нетерпимо относится к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону; 	<p>правосознания;</p>
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания» ; • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности ; • основные социально-значимые аспекты своей будущей профессии ; 	<ul style="list-style-type: none"> • оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; • эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; • нетерпимо относится к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону; 	<ul style="list-style-type: none"> • способами оказания первой помощи при различных травмах; • методами измерения параметров производственной среды; • достаточным уровнем профессионального правосознания;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания» ; • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности ; 	<ul style="list-style-type: none"> • оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; • применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; 	<ul style="list-style-type: none"> • методами измерения параметров производственной среды; • способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера;

2.5 Компетенция ОК-6

ОК-6: имеет нетерпимое отношение к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности	оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; эффективно применять средства	способами оказания первой помощи при различных травмах; методами измерения параметров производственной среды; способами использования средств

	жизнедеятельности; экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания	индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; нетерпимо относиться к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону	индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 12.

Таблица 12 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • 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; 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • способами оказания первой помощи при различных травмах; • методами измерения параметров производственной среды; • способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера;

		экологичности производственной деятельности; • нетерпимо относиться к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону;	
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; нетерпимо относиться к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону; 	<ul style="list-style-type: none"> способами оказания первой помощи при различных травмах; методами измерения параметров производственной среды;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> методами измерения параметров производственной среды;

2.6 Компетенция ОК-7

ОК-7: стремится к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание	теоретические основы	оценивать параметры	способами оказания

этапов	безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; экономические методы управления безопасностью человека, и среды обитания; способы эффективного саморазвития	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; применять полученные знания и умения при повышении своей квалификации и мастерства	первой помощи при различных травмах; методами измерения параметров производственной среды; способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера; методами повышения своего мастерства
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 14.

Таблица 14 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> • оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; • эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты 	<ul style="list-style-type: none"> • способами оказания первой помощи при различных травмах; • методами измерения параметров производственной среды; • способами использования средств индивидуальной и

	<p>жизнедеятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> экономические методы управления безопасностью человека и среды обитания; способы эффективного саморазвития ; 	<p>от негативных воздействий;</p> <ul style="list-style-type: none"> разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; применять полученные знания и умения при повышении своей квалификации и мастерства; 	<p>коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера;</p> <ul style="list-style-type: none"> новыми технологиями и умениями, при повышении своей квалификации и мастерства;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> 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; 	<ul style="list-style-type: none"> 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; 	<ul style="list-style-type: none"> способами оказания первой помощи при различных травмах; методами измерения параметров производственной среды; способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; 	<ul style="list-style-type: none"> методами измерения параметров производственной среды; способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера;

2.7 Компетенция ОК-14

ОК-14: владеет навыками ведения здорового образа жизни, участвует в занятиях физической культурой и спортом.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
--------	-------	-------	---------

Содержание этапов	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; принципы здорового образа жизни	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	способами оказания первой помощи при различных травмах; методами измерения параметров производственной среды; способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера; навыками ведения здорового образа жизни
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Опрос на занятиях; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Домашнее задание; • Зачет; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 16.

Таблица 16 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; • экономические методы управления 	<ul style="list-style-type: none"> • оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; • эффективно применять средства индивидуальной и коллективной защиты от негативных воздействий; • разрабатывать 	<ul style="list-style-type: none"> • способами оказания первой помощи при различных травмах; • методами измерения параметров производственной среды; • способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и

	безопасностью человека и среды обитания ; • принципы здорового образа жизни;	мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности ;	техногенного характера; • навыками ведения здорового образа жизни;
Хорошо (базовый уровень)	• теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; • правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; • принципы здорового образа жизни;	• оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями; • разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности ;	• способами оказания первой помощи при различных травмах; • методами измерения параметров производственной среды; • способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	• теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»; • принципы здорового образа жизни;	• оценивать параметры негативных факторов и уровень их воздействия в соответствии с нормативными требованиями;	• методами измерения параметров производственной среды; • способами использования средств индивидуальной и коллективной защиты от негативных факторов природного и техногенного характера;

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

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

3.2 Тестовые задания

- 1 Человек оказывается в волновой зоне при действии токов: 1. -промышленных частот (до 300 МГц); 2. -сверхвысоких частот (СВЧ, ИКИ и тд)
- Виды действия ЭМИ на человека: 1. -термическое, 2. -механическое, 3. -специфическое
- Специфическое действие ЭМП сказывается при интенсивностях: 1. -значительно меньших теплового порога, 2. -значительно больших теплового порога.
- Нормирование ЭМ поля промышленной частоты - 50 Гц: 1. -электрическое поле

нормируется, магнитное – нет; 2. -нормирует напряженность ЭМ поля (Е и Н); 3. -плотность потока энергии (ППЭ).

– Эквивалентная доза характеризует: 1. -число спонтанных ядерных превращений за единицу 2. -характеризует ионизирующую способность облучения 3. -энергия, сообщенная ионизирующим излучением веществу массой 4. -характеризует воздействие ИИ на живую ткань

3.3 Зачёт

– 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 УФ. 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. Однополюсное прикосновение в сетях с изолированной нейтралью. 41. Прикосновение в сетях с заземленной нейтралью (при однофазном прикосновении). 1). Напряжение прикосновения 2). Напряжение шага 42. Схема двухполюсного прикосновения. 43. Требования к воздуху (как в рабочей зоне, так и в жилой зоне). 3 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.

3.4 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, буря; • 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, ребер, 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.

3.5 Темы опросов на занятиях

– Законодательные и подзаконные акты по обеспечению безопасности жизнедеятельности
– 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

– Аксиомы и принципы БЖД

– Микроклимат производственных помещений. Освещенность рабочего места.

Пожаробезопасность. ЭМП и способы защиты от их воздействия. Электробезопасность

3.6 Темы докладов

– Правовая база БЖД

– Социально значимые проблемы современного общества

– Профессиональное правосознание - главный критерий обучения студента для обеспечения безопасности общества

– Нетерпимое отношение к коррупционному поведению - неотъемлемое качество юриста

– Самостоятельная работа студента-юриста - залог успешной работы профессионала

3.7 Темы лабораторных работ

– Проведение сердечно-легочной реанимации на тренажере «Максим»

– Измерение параметров электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ.

– Определение электрического сопротивления тела человека и контроль состояния изоляции проводов.

– Исследование эффективности и качества искусственного и естественного освещения.

– Исследование параметров микроклимата.

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 формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Л. А. Михайлов и др., под ред. : Л. А. Михайлов. Безопасность жизнедеятельности - СПб. : Питер, 2007. - 304 с.: ил., табл (Учебник для вузов).- Библиогр 298-301. - ISBN 5-94723-954-X (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 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.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине / Полякова С. А., Кан А. Г., Лоцилов 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.