### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

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

У	ТВЕРЖДА	ΑЮ
И.о. п	оректора	по УРиМД
_	Нарим	панова Г.Н.
«05»	03	2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Направленность (профиль) / специализация: **Информационно-телекоммуникационные системы** на транспорте и их информационная защита

Форма обучения: очная

Факультет: Институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ)

Кафедра: конструирования и производства радиоаппаратуры (КИПР)

Курс: **2** Семестр: **4** 

Учебный план набора 2025 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
Самостоятельная работа	74	74	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой	4

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

Дата подписания: 05.03.2025 Уникальный программный ключ: eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Сформировать способность создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Рассмотреть теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
- 2. Изучить физиологические и психосоциальные особенности человека и психологические аспекты безопасности.
- 3. Изучить принципы создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества.
- 4. Изучить принципы управления безопасностью, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Общеобразовательный модуль (soft skills – SS).

Индекс дисциплины: Б1.О.01.05.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по	
Tromine Territaria	компетенции	дисциплине	
Универсальные компетенции			

УК-8. Способен	УК-8.1. Знает	Durant aviilla anti alta avia anti più il
создавать и	классификацию и	Знает сущность опасности, виды поражающих факторов и способы защиты
	источники чрезвычайных	от них, определение чрезвычайных
поддерживать в повседневной жизни и	ситуаций природного и	ситуаций (ЧС), особенности ЧС
в профессиональной	' ' '	1 -
* *	техногенного	природного и техногенного характера,
деятельности	происхождения, причины,	стадии ЧС, средства и методы защиты
безопасные условия	признаки и последствия	людей в условиях ЧС, а также принципы
жизнедеятельности для	опасностей, способы	организации безопасности труда на
сохранения природной	защиты от чрезвычайных	предприятии,
среды, обеспечения	ситуаций, а также принципы	
устойчивого развития	организации безопасности	
общества, в том числе	труда на предприятии,	
при угрозе и	технические средства	
возникновении	защиты людей в условиях	
чрезвычайных	чрезвычайной ситуации	
ситуаций и военных	УК-8.2. Умеет создавать и	Умеет создавать и поддерживать
конфликтов	поддерживать безопасные	безопасные условия жизнедеятельности,
	условия жизнедеятельности,	выявлять признаки, причины и условия
	выявлять признаки,	возникновения ЧС, а также оценивать
	причины и условия	вероятность возникновения опасных
	возникновения	ситуаций и принимать меры по
	чрезвычайных ситуаций, а	предупреждению негативных последствий
	также оценивать	
	вероятность возникновения	
	потенциальной опасности и	
	принимать меры по ее	
	предупреждению	
	УК-8.3. Умеет применять в	Умеет применять в практической
	практической деятельности	деятельности требования законодательства
	требования	в области охраны труда и защиты
	законодательства в области	населения в условиях ЧС
	охраны труда,	
	направленные на	
	обеспечение безопасности	
	персонала и населения, в	
	том числе в условиях	
	возникновения	
	чрезвычайных ситуаций	
	природного и техногенного	
	характера	
	УК-8.4. Владеет навыками	Владеет навыками по применению
	по применению основных	основных методов защиты при угрозе и
	методов защиты при угрозе	возникновении ЧС различного характера
	и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и	
	военных конфликтов	
	Общепрофессиональны	е компетенции

	<u> </u>	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает	Знает законодательство РФ в области
применять технические	должностные обязанности в	охраны труда, ответственность работников
средства и технологии	части сохранения жизни и	и руководителей за обеспечение
для минимизации	здоровья персонала,	безопаснчх условий труда и соблюдения
негативных	предупреждения его	требований безопасности при выполнении
экологических	травматизма и гибели	работ.
последствий,	ОПК-6.2. Умеет применять	Умеет применять средства
обеспечения	технические средства и	индивидуальной и коллективной защиты, а
безопасности и	технологии по контролю	также технические средства контроля
улучшения условий	параметров негативных	параметров среды на рабочем месте.
труда в сфере	экологических последствий;	
профессиональной	применять методы	
деятельности	обеспечения экологичности	
	производства, обеспечения	
	безопасности и улучшения	
	условий труда в сфере	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-6.3. Владеет методами	Владеет методами обеспечения безопасных
	обеспечения требований	условий труда, способами и технологиями
	безопасности технических	защиты персонала и населения в
	регламентов в сфере	чрезваычайных ситуациях.
	профессиональной	
	деятельности, способами и	
	технологиями защиты в	
	чрезвычайных ситуациях	
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		4 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	34	34
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		74
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	32	32
Подготовка к тестированию	30	30
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	12	12
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

#### 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	4	семестј	)		
1 Теоретические основы	4	-	14	18	ОПК-6, УК-8
безопасности жизнедеятельности					
2 Человек в техносфере	4	8	22	34	ОПК-6, УК-8
3 Безопасность в чрезвычайных	4	-	16	20	УК-8
ситуациях					
4 Основы военной подготовки	6	8	22	36	ОПК-6, УК-8
Итого за семестр	18	16	74	108	
Итого	18	16	74	108	

#### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	4 семестр		
1 Теоретические основы безопасности	Безопасность жизнедеятельности: наука и практика. Исторические аспекты	4	ОПК-6, УК-8
жизнедеятельности	безопасности жизнедеятельности. Система "Человек - среда обитания". Опасность и безопасность. Критерии состояния техносферы. Правила безопасности при использовании средств индивидуальной мобильности (СИМ).		
	Итого	4	
2 Человек в техносфере	Человек как сложная биопсихосоциальная система. Психологические аспекты безопасности. Трудовая деятельность человека. Вредные и опасные факторы условий труда и трудового процесса. Функциональные состояния человека, динамика работоспособности. Классификация условий труда. Законодательные требования РФ в области обеспечения безопасности труда. Вредные и опасные факторы на рабочем месте. Несчастные случаи и профессиональные заболевания. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Управление профессиональными рисками.	4	ОПК-6, УК-8
	Итого	4	

3 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Чрезвычайные ситуации (ЧС) как экстремальные условия жизнедеятельности. Классификация ЧС. Предупреждение и предотвращение ЧС. Защита населения в условиях ЧС. Устойчивость функционирования объектов экономики. Ликвидация последствий ЧС. Организационно-правовые и экономические аспекты безопасности в ЧС.	4	УК-8
	Итого	4	
4 Основы военной подготовки	Военная доктрина РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации (ВС РФ). Федеральный закон от 28 марта 1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе». Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Первая доврачебная помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Первая допсихологическая помощь пострадавшим в ЧС.	6	ОПК-6, УК-8
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 — Наименование лабораторных работ

таолица э.т	таимспование лаобраторных работ		
Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	4 семестр		
2 Человек в	Меры защиты человека от поражения	4	ОПК-6, УК-8
техносфере	электрическим током в жилых и		
	офисных помещениях		
	Определение электрического	2	ОПК-6, УК-8
	сопротивления тела человека		
	Защитное действие зануления и	2	ОПК-6, УК-8
	заземления от поражения электрическим		
	током		
	Итого	8	
4 Основы	Методы психической саморегуляции и	4	ОПК-6, УК-8
военной	допсихологической помощи		
подготовки	пострадавшим		
	Освоение практических навыков	4	ОПК-6, УК-8
	оказания доврачебной помощи		
	Итого	8	

Итого за семестр	16	
Итого	16	

#### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	иды самостоятельной рао Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля				
	4 семестр							
1 Теоретические основы безопасности	Подготовка к зачету с оценкой	8	ОПК-6, УК-8	Зачёт с оценкой				
жизнедеятельности	Подготовка к тестированию	6	ОПК-6, УК-8	Тестирование				
	Итого	14		•				
2 Человек в техносфере	Подготовка к зачету с оценкой	8	ОПК-6, УК-8	Зачёт с оценкой				
	Подготовка к тестированию	8	ОПК-6, УК-8	Тестирование				
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ОПК-6, УК-8	Лабораторная работа				
	Итого	22						
3 Безопасность в чрезвычайных	Подготовка к зачету с оценкой	8	УК-8	Зачёт с оценкой				
ситуациях Подготовка к тестированию		8	УК-8	Тестирование				
	Итого	16						
4 Основы военной подготовки	Подготовка к зачету с оценкой	8	ОПК-6, УК-8	Зачёт с оценкой				
	Подготовка к тестированию	8	ОПК-6, УК-8	Тестирование				
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	6	ОПК-6, УК-8	Лабораторная работа				
	Итого	22						
	Итого за семестр	74						
	Итого	74						

### 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые	Виды учебной деятельности			Формул момеро из	
компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-6	+ + +		+	Зачёт с оценкой, Лабораторная работа,	
				Тестирование	
УК-8	+	+	+	Зачёт с оценкой, Лабораторная работа,	
				Тестирование	

#### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

#### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	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
4 семестр				
Зачёт с оценкой	0	0	0	0
Лабораторная работа	12	12	10	34
Тестирование	22	22	22	66
Итого максимум за	34	34	32	100
период				
Нарастающим итогом	34	68	100	100

#### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка	
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2	

#### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 335 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/535496">https://urait.ru/bcode/535496</a>.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для вузов / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/544895">https://urait.ru/bcode/544895</a>.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 634 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/557469.
- 2. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для вузов / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 182 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/513412">https://urait.ru/bcode/513412</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Лабораторный практикум: методические указания по организации и проведению лабораторной практики / А. Ю. Хомяков, Т. А. Сошникова, В. И. Туев 2020. 42 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9287">https://edu.tusur.ru/publications/9287</a>.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов: Методические указания по организации самостоятельной работы студентов / В. В. Орлова 2022. 14 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9906">https://edu.tusur.ru/publications/9906</a>.

# 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

#### Для лиц с нарушениями зрения:

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

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

## 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.

#### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

#### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 416/1 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска маркерная;
- Измеритель параметров «ВЕ-метр-АТ-003»;
- ПЭВМ Celeron 466 (МАНЕКЕН);
- Стол лабораторный 1200х800 (8 шт.);
- Счётчик аэроинов «МАС-01»;
- Тренажёр манекен Т12К «Максим III-01»;
- Шкаф лабораторный 1200x550 (2 шт.);
- Гигрометр психометрический ВИТ 2;
- Дистанционный измеритель температуры;
- Мегаомметр ЦС0202-1;
- Прибор «ТКА-ПКМ» (02);
- Прибор «ТКА-ПКМ» (08);
- Пульсметр+ Люксметр+Яркомер «ТКА-ПКМ 09»;
- Люксметр;
- Люксметр DT 1308;
- Комплекты лабораторного оборудования: «Основы электробезопасности» ГалСен ОЭБ1-С-Р, «Электро-безопасность в электроустановках до 1000 В» ГалСен ЭБЭУ2-С-Р, «Охранно-пожарная сигнализация» ГалСен ОПС1-С-Р, «Теория электрических цепей и основы электроники» ГалСен ТЭЦОЭ2-С-Р, «Электрические цепи и основы электроники» ГалСен ЭЦОЭ1-С-Р;
  - Комплект специализированной учебной мебели;
  - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows XP;
- OpenOffice;
- Максим;

#### 8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 101 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 107 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 130 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

# 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания

для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

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

### 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

## 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

1 аолица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы				
Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)	
1 Теоретические основы безопасности	ОПК-6, УК-8	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
жизнедеятельности		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
2 Человек в техносфере	ОПК-6, УК-8	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
3 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	УК-8	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
4 Основы военной подготовки	ОПК-6, УК-8	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой	
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по лиспиплине

A				
		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать уметь владеть		владеть

2	< 60% ot	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

1 аолица 9.3 — шкала комплексной оценки сформированности компетенции			
Формулировка требований к степени компетенции			
Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале			
или			
Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает			
основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их			
отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в			
текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно			
обращаться для более детального его усвоения.			
Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает			
изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно			
воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых			
действиях.			
Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на			
репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи			
изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и			
перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.			
Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает			
изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно			
воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых			
действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим			
элементом и другими элементами содержания дисциплины, его			
значимость в содержании дисциплины.			

#### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Форма опасности, представляющая совокупность обстоятельств, порождающих гипотетическую опасность, которая в перспективе может превратиться в непосредственную опасность?

- А) Угроза
- Б) Вызов
- В) Инцидент
- Г) Авария
- 2. Производственные аварии и катастрофы относятся к:
  - А) ЧС техногенного характера
  - Б) ЧС экологического характера
  - В) ЧС природного характера
  - Г) стихийным бедствиям
- 3. Чем характеризуется взрыв?
  - А) большой скоростью химического превращения
  - Б) большим количеством газообразных продуктов
  - В) резким повышением температуры
  - Г) сильным звуковым эффектом
- 4. Как называется объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации?
  - А) Особо опасный
  - Б) Потенциально-аварийный
  - В) Особо аварийный
  - Г) Потенциально-опасный
- 5. Как называется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности?
  - А) Опасная ситуация
  - Б) Экстремальная ситуация
  - В) Чрезвычайная ситуация
  - Г) Особая ситуация
- 6. Как называется стихийное бедствие особо крупных масштабов и с наиболее тяжелыми последствиями, сопровождающееся необратимыми изменениями компонентов природной среды?
  - А) Природная катастрофа
  - Б) Техногенная катастрофа
  - В) Антропогенная катастрофа
  - Г) Социальная катастрофа
- 7. Как называется крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение и уничтожение объектов, материальных ценностей и приведшая к серьёзному ущербу окружающей природной среде?
  - А) Природная катастрофа
  - Б) Техногенная катастрофа
  - В) Антропогенная катастрофа
  - Г) Социальная катастрофа
- 8. Вероятность реализации негативного воздействия за определенный период времени это...
  - А) Риск
  - Б) Опасность
  - В) Адаптация
  - Г) Феномен
- 9. Частота поражения отдельного человека в результате воздействия опасного фактора за определенный период времени это...
  - А) Производственный риск
  - Б) Социальный риск
  - В) Индивидуальный риск
  - Г) Коллективный риск

- 10. На какой концепции базируется современная техника безопасности?
  - А) Концепция абсолютного риска
  - Б) Концепция абсолютной безопасности
  - В) Концепция приемлемой безопасности
  - Г) Концепция приемлемого риска

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Безопасность жизнедеятельности как наука и область практической деятельности
- 2. Понятие опасность, классификация опасностей
- 3. Понятие риска, способы оценки риска
- 4. Опасные и вредные производственные факторы, их влияние на состояние работников
- 5. Нормирование и контроль факторов рабочей среды
- 6. Охрана труда и социальная защита работников
- 7. Несчастные случаи на производстве: расследование и профилактика
- 8. Классификация чрезвычайных ситуаций
- 9. Стадии развития чрезвычайной ситуации
- 10. Государственная концепция обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях (ЧС)
- 11. Действия служб МЧС, персонала предприятий и населения в условиях ЧС
- 12. ЧС мирного времени: причины, классификация, источники, поражающие факторы, фазы течения
- 13. ЧС техногенного характера: понятие, классификация, причины, фазы течения, возможные последствия
- 14. Стихийные бедствия: классификация, особенности возникновения и развития, поражающие факторы
- 15. Управление риском чрезвычайных ситуаций
- 16. Организация управления в условиях ЧС
- 17. Прогнозирование и предотвращение ЧС
- 18. Международное сотрудничество по проблемам безопасности в чрезвычайных ситуациях

#### 9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Меры защиты человека от поражения электрическим током в жилых и офисных помещениях
- 2. Определение электрического сопротивления тела человека
- 3. Защитное действие зануления и заземления от поражения электрическим током
- 4. Методы психической саморегуляции и допсихологической помощи пострадавшим
- 5. Освоение практических навыков оказания доврачебной помощи

#### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

— чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

# 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвапилов

возможностями здоровья и инвалидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки		
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения		
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная		
	самостоятельные работы, вопросы	проверка		
	к зачету, контрольные работы			
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная		
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)		
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно		
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами		
	самостоятельные работы, вопросы			
	к зачету			
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка		
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися		
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния		
	устные ответы	обучающегося на момент		
		проверки		

# 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

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

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

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

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

#### Для лиц с нарушениями зрения:

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

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ протокол № 90 от «27 » 8 2024 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КИПР	Н.Н. Кривин	Согласовано, 61bb81d6-898a-4d50- b92b-bf79399fcfac
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КИПР	Н.Н. Кривин	Согласовано, 61bb81d6-898a-4d50- b92b-bf79399fcfac
Старший преподаватель, каф. РЭТЭМ	А.Ю. Хомяков	Согласовано, a895711e-560a-4ef0- b416-953f14417f70
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Разработано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745