МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

У	ТВЕРЖД	ΑЮ	
Проректор по учебной работ			
	П.В	. Сенченко	
«23»	12	2020 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОГЕННЫЕ И ПРИРОДНЫЕ ЧС

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Управление техносферной безопасностью

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Курс: **2** Семестр: **4**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	12	12	часов
Самостоятельная работа	60	60	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	4

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение причин и типов чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера и меры по их предотвращению. При этом необходимо особое внимание уделять защите окружающей среды и безопасности людей.

1.2. Задачи дисциплины

1. Подготовить студентов к рациональным, эффективным, психически и морально обоснованным действиям в чрезвычайных ситуациях. Научить анализировать последствия чрезвычайных ситуаций различного характера и возможности защиты от них.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.2.8.

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		
	компетенции	дисциплине		
Универсальные компетенции				

УК-8. Способен	УК-8.1. Знает	Обучающийся овладел причинами				
создавать и	классификацию и	возникновения техногенных и природных				
поддерживать в	источники чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций, знает источники,				
повседневной жизни и	ситуаций природного и	последствия и опасности. Владеет				
в профессиональной	техногенного	основными принципами организации				
деятельности	происхождения, причины,	безопасности труда на промышленных				
безопасные условия	признаки и последствия	предприятиях				
жизнедеятельности для	опасностей, способы	предприятия				
сохранения природной	защиты от чрезвычайных					
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	Обучающийся умеет: определять и				
конфликтов	поддерживать безопасные	предупреждать надвигающуюся				
1	условия жизнедеятельности,	чрезвычайную ситуацию и применять				
	выявлять признаки,	меры по спасению людей и материальных				
	причины и условия	ценностей				
	возникновения					
	чрезвычайных ситуаций, а					
	также оценивать					
	вероятность возникновения					
	потенциальной опасности и					
	принимать меры по ее					
	предупреждению					
	УК-8.3. Умеет применять в	Изучив основные правила поведения при				
	практической деятельности	чрезвычайных ситуациях, на основе				
	требования	требований законодательства, умеет				
	законодательства в области	применять практические меры по их				
	охраны труда,	предупреждению и ликвидации				
	направленные на					
	обеспечение безопасности					
	персонала и населения, в					
	том числе в условиях					
	возникновения					
	чрезвычайных ситуаций					
	природного и техногенного					
	характера					
	УК-8.4. Владеет навыками	Обучающийся владеет: приборами и				
	по применению основных	информационными данными				
	методов защиты при угрозе	предупреждающие о чрезвычайных				
	и возникновении	ситуациях. Владеть способами, методами и				
	чрезвычайных ситуаций и	оборудованием, способствующими				
	военных конфликтов	спасению людей и материальных				
		ценностей.				
	Общепрофессиональные компетенции					

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает методы,	Знает методы, обеспечения безопасности
обеспечивать	обеспечения безопасности	человека и сохранения окружающей среды,
безопасность человека	человека и сохранения	Знает основанные принципы культуры
и сохранение	окружающей среды,	безопасности и концепции
окружающей среды,	основанные на принципах	рискориентированного мышления.
основываясь на	культуры безопасности и	Способен принимать быстрые и
принципах культуры	концепции	своевременные решения.
безопасности и	рискориентированного	
концепции риск-	мышления	
ориентированного	ОПК-2.2. Умеет	Обучающийся, используя современные
мышления	обеспечивать безопасность	методы и технологии предупреждения и
	человека и сохранение	ликвидации чрезвычайных ситуаций умеет
	окружающей среды,	обеспечивать безопасность человека и
	основываясь на принципах	сохранение окружающей среды.
	культуры безопасности и	
	оценки профессиональных	
	рисков	
	ОПК-2.3. Имеет	Изучив основные правила поведения при
	практический опыт	чрезвычайных ситуациях, на основе
	профессиональной	требований законодательства, способен
	деятельности обеспечения	применять практические меры по их
	безопасности человека и	предупреждению и ликвидации
	сохранения окружающей	
	среды на основе принципов	
	безопасности и оценки	
	профессиональных рисков	
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-
L	1	1

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	48	48
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	12	12
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	60	60
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	24	24
Подготовка к тестированию	24	24
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	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		4	семестр)		
1 Природные чрезвычайные ситуации	9	9	12	36	66	УК-8, ОПК-2
2 Техногенные чрезвычайные ситуации	9	9	-	24	42	УК-8, ОПК-2
Итого за семестр	18	18	12	60	108	
Итого	18	18	12	60	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) 4 семестр	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
1 Природные чрезвычайные ситуации	Общие закономерности чрезвычайных ситуаций природного характера. Характеристика и классификация ЧС природного характера. Геологические опасные явления (экзогенные геологические явления. Оползни. Сели. Лавина. Обвалы. Способы борьбы с оползнями, селевыми потоками и обвалами. Правила поведения людей при возникновении селевых потоков, оползней и обвалов. Геофизические опасные явления. Землетрясения. Вулканы. Цунами. Метеорологические опасные явления. Смерч. Ураган. Бури. Действия населения при угрозе и во время бурь, ураганов и смерчей. Гидрологические опасные явления. Наводнение. Природные пожар	9	УК-8, ОПК-2
	Итого	9	

2 Техногенные	Чрезвычайные ситуации техногенного	9	УК-8, ОПК-2
чрезвычайные	характера. Взрыв. Пожары на промышленных		
ситуации	предприятиях, в жилых и общественных		
	зданиях. Их причины и последствия. Действия		
	населения при взрывах и пожарах.		
	Экстремальные ситуации аварийного		
	характера на транспорте. Правила поведения в		
	экстремальных ситуациях аварийного		
	характера на транспорте. Экстремальные		
	ситуации аварийного характера на		
	железнодорожном транспорте. Экстремальные		
	ситуации аварийного характера на		
	авиационном транспорте. Экстремальные		
	ситуации аварийного характера в		
	специфических опасных зонах		
	Итого	9	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семи	Трудоемкость,	Формируемые
(тем) дисциплины	(семинаров)	ч	компетенции
	4 семестр		
1 Природные	Исследования основных причин	9	УК-8, ОПК-2
чрезвычайные	возникновения пожаров и наводнений в		
ситуации	Западно-Сибирском регионе и меры по		
	их предупреждению.		
	Итого	9	
2 Техногенные	Исследования основных причин	9	УК-8, ОПК-2
чрезвычайные	возникновения пожаров и взрывов на		
ситуации	нефтепроводах и газопроводах.		
	Исследования основных причин		
	возникновения пожаров в		
	общественных местах и учреждениях.		
	Итого	9	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.4. Лабораторные занятия

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

Названия разделов (тем)	- _ -	Трудоемкость, ч	Формируемые
дисциплины	работ	15**	компетенции
	4 семестр		
1 Природные	Изучение приборов и устройств	12	УК-8, ОПК-2
чрезвычайные ситуации	предупреждающих чрезвычайные		
	ситуации		
	Итого	12	

Итого за семестр	12	
Итого	12	

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

Tuosinga 5.0 Bright camoe to a testino in pacotini, ip j goe mico in the position periodical in the particular in the pa				
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля
		4 семестр		
1 Природные	Подготовка к зачету	12	УК-8, ОПК-2	Зачёт
чрезвычайные	Подготовка к	12	УК-8, ОПК-2	Тестирование
ситуации	тестированию			_
	Подготовка к	12	УК-8, ОПК-2	Лабораторная
	лабораторной работе,			работа
написание отчета				
	Итого	36		
2 Техногенные	Подготовка к зачету	12	УК-8, ОПК-2	Зачёт
чрезвычайные	Подготовка к	12	УК-8, ОПК-2	Тестирование
ситуации	тестированию			
	Итого	24		
Итого за семестр Итого		60		
		60		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

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

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

Фотопутуация	Виды учебной деятельности				
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-2	+	+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Тестирование
УК-8	+	+	+	+	Зачёт, 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	0	0	0	0
Лабораторная работа	15	15	15	45
Тестирование	15	15	25	55
Итого максимум за	30	30	40	100
период				
Нарастающим итогом	30	60	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	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 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

, <u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , , ,
	Итоговая сумма баллов,	
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
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. В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2006. 591, [1]: Библиотека ТУСУР.: Библиотека ТУСУР (наличие в библиотеке ТУСУР 48 экз.).
- 2. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 488 с. ISBN 978-5-8114-8376-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175512.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Осетров, Георгий Васильевич. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие для вузов / Γ . В. Осетров. М. : Книжный мир, 2011. 232 с. Библиогр.: с. 229. ISBN 978-5-8041-0546-5 (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.).
- 2. Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины: учебное пособие / В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. Железногорск: СПСА, 2017. 179 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/170718.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Методические указания для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов / И. А. Екимова, М. В. Тихонова, Г. А. Аверьянов, Н. Е. Петровская, В. И. Туев 2012. 151 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1829.
- 2. Физические методы контроля окружающей среды: Методические указания по лабораторным работам для студентов, обучающихся по специальности 280101 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» / А. С. Апкарьян 2015. 194 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5683.
- 3. Физические методы контроля окружающей среды: Методические указания по практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» / А. С. Апкарьян 2015. 10 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5681.
- 4. Физические методы контроля окружающей среды: Методические указания по СРС (самостоятельной и индивидуальной работе) студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 280700.62 «Техносферная безопасность» / А. С. Апкарьян 2015. 10 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5680.

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

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

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 практических занятий

Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 419 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Аналитические весы ЛВ 210-А САРТОГОСМ;
- Вентиляционная система;
- Гониофотометр;

- Дымоуловитель;
- Измеритель емкости S-line 3 шт.;
- Измеритель мощности GPM-8212RS;
- Измеритель светового потока "ТКА-КК1";
- Инфракрасный дистанционный термометр UT30A;
- Источник-измеритель Keithley 2 шт.;
- Источник питания 4 шт.;
- ЛАТР-трансформатор TDGC2-3K;
- Микрометр 2 шт.;
- Микроскоп МБС-10 стереоскопический;
- Микроскоп электронный МС02 2.0МП;
- Паяльная станция;
- Подогреватель ЧИП компонентов АПК 1,0;
- Система для вакуумной инфузии идегазации МВС-2;
- Спектроколориметр "ТКА-ВД" 2 шт.;
- Спектрофлуориметр СМ2203;
- Сушильный шкаф серии СНОЛ-58/350;
- Цифровая перенастраиваемая установка микросварки проволочных выводов;
- Цифровой мультиметр FLUKE-18B FLK 2 шт.;
- Частотометр 3 шт.;
- Штангенциркуль;
- Магнитно-маркерная доска;
- АРМ-инженера 5 шт.;
- Монтажный стол 5 шт.;
- Корпусный шкаф;
- Шкаф 2 секции;
- Шкаф лабораторный;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 419 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Аналитические весы ЛВ 210-А САРТОГОСМ:
- Вентиляционная система;
- Гониофотометр;
- Дымоуловитель;
- Измеритель емкости S-line 3 шт.;
- Измеритель мощности GPM-8212RS;
- Измеритель светового потока "ТКА-КК1";
- Инфракрасный дистанционный термометр UT30A;
- Источник-измеритель Keithley 2 шт.;
- Источник питания 4 шт.;
- ЛАТР-трансформатор TDGC2-3K;
- Микрометр 2 шт.;
- Микроскоп МБС-10 стереоскопический;
- Микроскоп электронный МС02 2.0МП;
- Паяльная станция;
- Подогреватель ЧИП компонентов АПК 1,0;
- Система для вакуумной инфузии идегазации МВС-2;
- Спектроколориметр "ТКА-ВД" 2 шт.;
- Спектрофлуориметр СМ2203;
- Сушильный шкаф серии СНОЛ-58/350;
- Цифровая перенастраиваемая установка микросварки проволочных выводов;
- Цифровой мультиметр FLUKE-18B FLK 2 шт.;

- Частотометр 3 шт.;
- Штангенциркуль;
- Магнитно-маркерная доска;
- АРМ-инженера 5 шт.;
- Монтажный стол 5 шт.;
- Корпусный шкаф;
- Шкаф 2 секции;
- Шкаф лабораторный;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

8.4. 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, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 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.

8.5. 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

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Природные чрезвычайные ситуации	УК-8, ОПК-2	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Техногенные чрезвычайные ситуации	УК-8, ОПК-2	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		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

лисшиплине

дисциплине				
		Формулировка требований к степени сформированност		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов об		учения
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	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% ot	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 0001111111111111111111111111111111111	The second of th	
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции	

2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	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.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	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.
5 (отлично)	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. Что такое стихийное бедствие?

Ответы: 1.1. Это катастрофическое природное явление, которое может вызвать значительный материальный ущерб; 1.2. Это природное явление, которое может вызвать многочисленные жертвы; 1.3. Это катастрофическое природное явление (или процесс) которое может вызвать многочисленные жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия; 1.4. Это катастрофическое природное явление (или процесс).

2. К стихийным бедствиям относятся:

Ответы: 2.1. К стихийным бедствиям относятся землетрясения, наводнения, селевые потоки; 2.2. К стихийным бедствиям относятся землетрясения, наводнения, селевые потоки, оползни, снежные заносы, извержения вулканов; 2.3. К стихийным бедствиям относятся: землетрясения, наводнения, селевые потоки, оползни, снежные заносы, извержения вулканов, обвалы, засухи, ураганы, бури; 2.4. К стихийным бедствиям относятся землетрясения, наводнения, селевые потоки, оползни, снежные заносы, извержения вулканов, обвалы, засухи, ураганы, бури, лесные и торфяные пожары.

- 3. ЧС классифицируется по признакам:
 - Ответы: 3.1. Сфера возникновения; 3.2. Ведомственная принадлежность; 3.3. Масштаб возможных последствий; 3.4. Сфера возникновения, ведомственная принадлежность, масштаб возможных последствий.
- 4. Геологические опасные явления (экзогенные геологические явления.
 - Ответы: 4.1. Оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины, склонный смыв, просадка (провал) земной поверхности в результате карета, абразия (механический износ скальных пород под влиянием взаимного истирания их обломками породы, соприкасающимися с ней; 4.2. Землетрясения, оползни, сели;, обвалы, осыпи, лавины, склонный смыв, просадка (провал) земной поверхности в результате карета; 4.3. Оползни, сели;, обвалы, осыпи, лавины, склонный смыв, просадка (провал) земной поверхности в результате карета, абразия (механический износ скальных пород под влиянием взаимного истирания их обломками породы, соприкасающимися с ней, пожары; 4.4. Вулканы, оползни, сели;, обвалы, осыпи, лавины, склонный смыв, просадка (провал) земной поверхности в результате карета, абразия (механический износ скальных пород под влиянием взаимного

истирания их обломками породы, соприкасающимися с ней.

5. Геофизические опасные явления:

Ответы: 5.1. Наводнения, цунами. курумы (крупные обломки и глыбы прочных скальных пород, образующихся в результате выветривания на пологих склонах и у их подножий, пыльные бури; 5.2. Землетрясения; извержения вулканов, цунами. курумы (крупные обломки и глыбы прочных скальных пород, образующихся в результате выветривания на пологих склонах и у их подножий, пыльные бури; 5.3. Пожары, град, ливни, наводнения, цунами курумы (крупные обломки и глыбы прочных скальных пород, образующихся в результате выветривания на пологих склонах и у их подножий, пыльные бури; 5.4. Пожары, град, ливни, курумы (крупные обломки и глыбы прочных скальных пород, образующихся в результате выветривания на пологих склонах и у их подножий, пыльные бури.

6. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления:

Ответы: 6.1. Бури (9-11 баллов), ураганы (12-15 баллов), смерчи (торнадо), шквалы, вертикальные вихри (потоки), крупный град, сильный дождь (ливень), сильный снегопад; 6.2. Пожары, наводнения, бури (9-11 баллов), ураганы (12-15 баллов), смерчи (торнадо), шквалы, вертикальные вихри (потоки), крупный град, сильный дождь (ливень), сильный снегопад, сильный гололед, сильный мороз, сильная метель, сильная жара, сильный туман, засуха, суховей, заморозки; 6.3. Бури (9-11 баллов), ураганы (12-15 баллов), смерчи (торнадо), шквалы, вертикальные вихри (потоки), крупный град, сильный дождь (ливень), сильный снегопад, сильный гололед, сильный мороз, сильная метель, сильная жара, сильный туман, засуха, суховей, заморозки; 6.4. Бури (9-11 баллов), ураганы (12-15 баллов), смерчи (торнадо), шквалы, вертикальные вихри (потоки), крупный град, сильный дождь (ливень), сильный снегопад, сильный гололед, сильный мороз, сильная метель, сильная жара, сильный снегопад, сильный гололед, сильный мороз, сильная метель, сильная жара, сильный туман, засуха, суховей, заморозки, землетрясения, вулканы, наводнения.

7. Морские гидрологические опасные явления.

Ответы: 7.1. Наводнения, циклоны, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильные колебания уровня моря, сильный тягун в портах, ранний ледяной покров или припай, напор льдов, интенсивный дрейф льдов, непроходимый (труднопроходимый) лед, обледенение судов, отрыв прибрежных льдов; 7.2. Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильные колебания уровня моря, сильный тягун в портах, ранний ледяной покров или припай, напор льдов, интенсивный дрейф льдов, непроходимый (труднопроходимый) лед, обледенение судов; 7.3. Сильное волнение (5 баллов и более), сильные колебания уровня моря, сильный тягун в портах, ранний ледяной покров или припай, напор льдов, интенсивный дрейф льдов, непроходимый (труднопроходимый) лед, обледенение судов; 7.4. Тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильные колебания уровня моря, сильный тягун в портах, ранний ледяной покров или припай, напор льдов, интенсивный дрейф льдов, непроходимый (труднопроходимый) лед, обледенение судов, отрыв прибрежных льдов.

8. Гидрологические опасные явления.

Ответы: 8.1. Высокий уровень воды, половодье, дождевые паводки, заторы и зажоры, ветровой нагон, низкий уровень воды, ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках, повышение уровня грунтовых вод (подтопление); 8.2. Дождевые паводки, заторы и зажоры, ветровой нагон, низкий уровень воды, ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках; 8.3. Ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках, повышение уровня грунтовых вод (подтопление); 8.4. Цунами, половодье, дождевые паводки, заторы и зажоры, ветровой нагон, низкий уровень воды, ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках.

9. Природные пожары.

Ответы: 9.1. Лесные пожары, пожары степных и хлебных массивов, подземные пожары полезных ископаемых; 9.2. Чрезвычайная пожарная опасность, лесные пожары, пожары степных и хлебных массивов, торфяные пожары, подземные пожары полезных ископаемых; 9.3. Лесные пожары, пожары степных и хлебных массивов, торфяные пожары; 9.4. Лесные пожары, пожары степных и хлебных массивов, торфяные пожары, подземные пожары полезных ископаемых.

10. Причины возникновения оползней

Ответы: 10.1. Естественно-природные, антропогенные; 10.2. Естественно-природные; 10.3. Антропогенные; 10.4. Техногенные.

11. Защитные мероприятия от сели.

Ответы: 11.1. Сооружение защитных стенок вдоль русел рек, снижение скорости таяния снега в горах путем создания дымовых завес, улавливание селевых потоков в специальные котлованы, расположенные в руслах рек; 11.2. Укрепление горных склонов (посадка леса), противоселевые плотины, дамбы, канавы, периодический спуск воды с горных водоемов, сооружение защитных стенок вдоль русел рек, снижение скорости таяния снега в горах путем создания дымовых завес, улавливание селевых потоков в специальные котлованы, расположенные в руслах рек; 11.3. Укрепление горных склонов (посадка леса), противоселевые плотины, дамбы, канавы, периодический спуск воды с горных водоемов;с11.4. Противоселевые плотины, дамбы, канавы, периодический спуск воды с горных водоемов.

12. Что такое лавина?

12.1. Лавина — это снежный обвал; 12.2. Лавина — это падающая с горных склонов масса снега, под влиянием какого-либо воздействия; 12.3. Лавина — это масса снега, сползающая под влиянием землетрясения; 12.4. Лавина — это снежный обвал, масса снега, падающая или сползающая с горных склонов под влиянием какого-либо воздействия и увлекающая на своем пути новые массы снега.

13. Что такое обвал?

13.1. Обвал — это отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий; 13.2. Обвал — это отрыв и падение больших масс горных пород. 13.3. Обвалы это ослабление цельности горных пород. 13.4. Обвал — это отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах, речных долин и морских побережий.

14. Землетрясения.

Ответы: 14.1. Это подземные толчки и колебания земной поверхности; 14.2. Это подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний; 14.3. Это подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате извержения вулканов; 14.4. Это подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений в земной коре.

15. Вулканизм.

Ответы: 15.1. Совокупность явлений, связанных с землетрясением; 15.2. Совокупность явлений, связанных с геологическими разрушениями; 15.3. Совокупность явлений, связанных с перемещением магмы в земной коре и на ее поверхности, называется;15.4. Это подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате извержения вулканов.

16. Вулканы подразделяются на:

Ответы: 16.1. постоянно действующие, краткосрочные и временно потухшие.16.2. действующие, уснувшие; 16.3. действующие, и потухшие; 16.4. действующие, уснувшие и потухшие.

17. Цунами.

Ответы: 17.1. это гравитационные волны, возникающие в результате геологических разрушений; 17.2. это гравитационные волны очень большой длины, возникающие в результате сдвига вверх или вниз протяженных участков дна при сильных подводных землетрясениях или оползней на морском дне; 17.3. это волны очень короткой длины, возникающие в результате оползней;и17.4. это гравитационные волны очень большой длины, возникающие в результате сдвига горных массивов.

18. Смерч.

Ответы: 18.1. это восходящий атмосферный вихрь; 18.2. это восходящий атмосферный вихрь, состоящий вращающегося воздуха; 18.3. это восходящий атмосферный вихрь, состоящий из чрезвычайно быстро вращающегося воздуха, смешанного с частицами влаги, песка, пыли и других взвесей, возникающий в грозовом облаке и затем распространяющийся в виде темного рукава или хобота по направлению к поверхности

суши; 18.4. это восходящий атмосферный вихрь, состоящий из чрезвычайно быстро вращающегося воздуха, смешанного с частицами влаги, возникающий в облаке.

19. Наводнения подразделяют на:

Ответы: 19.1. низкие и высокие; 19.2. низкие и выдающиеся; 19.3. низкие и катастрофические; 19.4. низкие (малые), высокие (средние), выдающиеся (большие) и катастрофические.

20. Зоны взрыва.

Ответы: 20.1. Зона I - действие детонационной волны. Зона II - действие продуктов взрыва. Зона III - действие воздушной ударной волны. 20.2. Зона I - действие детонационной волны, Зона II - действие продуктов взрыва. 20.3. Зона I - действие продуктов взрыва. Зона II - действие воздушной ударной волны. 20.4. Зона I - действие детонационной волны. Зона II - действие воздушной ударной волны.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Охарактеризуйте понятие бедствие.
- 2. Как классифицируется ЧС по признакам?
- 3. Назовите геологические опасные явления.
- 4. Назовите геофизические опасные явления
- 5. Назовите метеорологические и агрометеорологические опасные явления.
- 6. Назовите морские гидрологические опасные явления.
- 7. Гидрологические опасные явления.
- 8. Природные пожары.
- 9. Техногенные пожары и их причины.
- 10. Причины возникновения оползня
- 11. Защитные мероприятия от сели.
- 12. Что такое лавина?
- 13. Что такое обвал?
- 14. Причины землетрясения.
- 15. Вулканизм.
- 16. Как подразделяются вулканы?
- 17. Цунами.
- 18. Что такое смерч.
- 19. Наводнения техногенного характера.
- 20. Назовите зоны взрыва.

9.1.3. Темы лабораторных работ

1. Изучение приборов и устройств предупреждающих чрезвычайные ситуации

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 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки 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 № 69 от «13 » 11 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Доцент, каф. РЭТЭМ	В.С. Солдаткин	Согласовано, 20f9f21b-db84-4e42- 8e40-98cd2ddd9cbe
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. РЭТЭМ	А.С. Апкарьян	Разработано, 52f0878c-049a-4e95- 82b7-20fde7495a52