Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального госу дарственного бюджетного образовательного дата подписания: 31.10.2023 16:52:09
Учикальный программный ключ: Учикальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626af9 дарственного бразования

Факультет	Естественнонаучный
Кафедра	Технологии и общетехнических дисциплин
	Рабочая программа дисциплины (модуля)
дисциплина	ФТД.01 Безопасность производственных процессов в чрезвычайных
дисциплина	ситуациях
	eumy unquout
	часть, формируемая участниками образовательных отношений
	Направление
20.02.01	
20.03.01	Техносферная безопасность
код	наименование направления
	Программа
	1 1
	Безопасность технологических процессов и производств
	Форма обучения
	Заочная
	т.
	Для поступивших на обучение в
_	2023 г.
Разработчик (с	оставителі)
кин, до	
Широков	
ученая степень, до	

. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с становленными в образовательной программе индикаторами достижения сомпетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
6. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества кадемических или астрономических часов, выделенных на контактную работу бучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с казанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных анятий	5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по (исциплине (модулю)	
б. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	9
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модул	я)9
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	10
. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательн	
процесса по дисциплине (модулю)	10

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая	Год и поимонородию	Результаты обучения по
Формируемая компетенция (с указанием	Код и наименование	дисциплине (модулю)
` •	индикатора достижения	дисциплине (модулю)
кода) УК-8. Способен создавать и	компетенции УК-8.1. Выявляет и	Обущого чутом по пусом:
		Обучающийся должен:
поддерживать в	анализирует природные и	знать: основные понятия и
повседневной жизни и в	техногенные факторы	принципы повышения
профессиональной	вредного влияния на среду	устойчивости объектов ЧС;
деятельности безопасные	обитания, на социальную	классификацию ЧС по
условия жизнедеятельности	сферу в повседневной	источникам их
для сохранения природной	жизни и профессиональной	возникновения и характеру
среды, обеспечения	деятельности, доводит	возникающих последствий;
устойчивого развития	информацию до	организацию деятельности
общества, в том числе при	компетентных	сил и средств по
угрозе и возникновении		предупреждению и
чрезвычайных ситуаций и		ликвидации ЧС; права и
военных конфликтов		обязанности организаций,
		эксплуатирующих опасные
		производственные объекты;
		основные мероприятия,
		проводимые на различных
		уровнях управления для
		обеспечения устойчивости
		объектов в ЧС; правовой
		статус спасателей в ЧС и их
		страховые гарантии;
		нормативные правовые акты,
		регламентирующие вопросы
		подготовки и аттестации по
		промышленной
		безопасности, в целях
		обеспечения устойчивости
		объектов в ЧС.
	УК-8.2. Создает и	Обучающийся должен:
	поддерживает безопасные	уметь: применять
	условия жизни и	нормативно-правовые акты и
	профессиональной	нормативно-технические
	деятельности, соблюдает	документы по вопросам
	правила безопасности, в	устойчивости объектов в ЧС;
	том числе, при угрозе и	применять правовые основы
	возникновении военного	технического расследования
	конфликта.	причин ЧС на опасном
	•	производственном объекте;
		использовать знания по
		организации охраны труда,
		охраны окружающей среды
		и безопасности в
		чрезвычайных ситуациях на
		объектах экономики;
		использовать знание
		использовать знанис

	организационных основ
	безопасности различных
	производственных
	процессов в чрезвычайных
	ситуациях
УК-8.3. При возникновении	Обучающийся должен:
чрезвычайных ситуаций	владеть: навыками
экологического,	постановки и организации
техногенного и	соблюдения требований
социального характера в	устойчивости объектов в ЧС;
мирное и военное время	методиками по
действует в соответствии с	осуществлению
имеющимися знаниями,	идентификации и
опытом, инструкциями и	проведению анализа ЧС на
рекомендациями; способен	опасных производственных
оказать первую	объектах; определением
медицинскую помощь	опасных, чрезвычайно
пострадавшим	опасных зон, зон
	приемлемого риска

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках факультатива.

Цели освоения дисциплины: формирование готовности обучающихся разрабатывать и осуществлять мероприятия по обеспечению безопасности населения, персонала предприятий и объектов экономики в ЧС.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Надежность технических систем и техногенный риск

Экология техносферы

Охрана труда и техносферная безопасность

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7, 8 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 72 акад. ч.

	Всего часов		
Объем дисциплины	Заочная форма		
	обучения		
Общая трудоемкость дисциплины	72		
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:			

лекций	2
практических (семинарских)	6
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся	60
(CP)	

Формы контроля	Семестры	
зачет	8	

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Наименование раздела / темы	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
п/п	дисциплины		нтактная рабо		СР
			преподавателем		
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Правовые и организационные	1	2	0	12
	основы обеспечения защиты				
	населения и производственных				
	объектов в ЧС				
1.1	Законодательная и нормативно-	0,5	0	0	6
	правовая база борьбы с ЧС				
1.2	Общая организация МЧС РФ	0,5	2	0	6
2	Определение и классификация	0,6	2	0	12
	чрезвычайных ситуаций (ЧС)				
2.1	Потенциальные опасности	0,3	0	0	6
	производственных процессов и				
	технических средств				
2.2	Классификация чрезвычайных	0,3	2	0	6
	ситуаций (ЧС)				
3	Ликвидация последствий	0,4	2	0	36
	чрезвычайных ситуаций				
3.1	Назначение и содержание плана	0,2	2	0	16
	ликвидации последствий ЧС.				
3.2	Организация спасательных и других	0,2	0	0	20
	неотложных работ в очагах поражения				
	Итого	2	6	0	60

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела /	Содержание	
	темы дисциплины		
1	Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и		
	производственных объектов в ЧС		

1.1	Законодательная и	Роль, место и задачи Министерства РФ по делам		
1.1				
нормативно-правовая база борьбы с ЧС		гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) в		
	оорьоы с чс			
		современных условиях. Основные законы, нормативно-		
		правовые и организационные документы по		
		функционированию системы гражданской обороны		
		(ГО), предупреждению и ликвидации последствий		
	200	чрезвычайных ситуаций		
1.2	Общая организация МЧС	Общая организация МЧС РФ. Организационная		
	РФ	структура гражданской обороны и ликвидации		
		последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) на объектах		
		экономики (ОЭ).		
2		ация чрезвычайных ситуаций (ЧС)		
2.1	Потенциальные опасности	Потенциальные опасности производственных процессов		
	производственных	и технических средств. Причины аварий и катастроф.		
	процессов и технических	Определение, классификация и общая характеристика		
	средств	потенциально опасных объектов (ПОО).		
		Прогнозирование и оценка обстановки на потенциально		
		опасных объектах		
2.2	Классификация	Классификация чрезвычайных ситуаций, оценка		
	чрезвычайных ситуаций	чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации		
	(YC)	мирного и военного времени. Классификация ЧС по		
		ГОСТу и по Постановлению правительства РФ.		
		Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и		
		биолого-социального характера и их общая		
		характеристика. Чрезвычайные ситуации военного		
		времени, их характеристика. Прогнозирование и оценка		
		времени, их характеристика. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях		
3	Ликвидация последствий	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций		
3 3.1	Назначение и содержание	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации		
		обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика		
	Назначение и содержание	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации		
	Назначение и содержание плана ликвидации	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика		
	Назначение и содержание плана ликвидации	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и		
	Назначение и содержание плана ликвидации	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении		
	Назначение и содержание плана ликвидации	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС.	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов,		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов,		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных,		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	трезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных, повреждённых и заваленных защитных сооружений,		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	трезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных, повреждённых и заваленных защитных сооружений, спасение находящихся там людей; оказание первой		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных, повреждённых и заваленных защитных сооружений, спасение находящихся там людей; оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	обстановки при чрезвычайных ситуациях чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных, повреждённых и заваленных защитных сооружений, спасение находящихся там людей; оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения; вывоз (вывод) населения из		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	фезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных, повреждённых и заваленных защитных сооружений, спасение находящихся там людей; оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения; вывоз (вывод) населения из опасных мест в безопасные районы; санитарная		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	чрезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных, повреждённых и заваленных защитных сооружений, спасение находящихся там людей; оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения; вывоз (вывод) населения из опасных мест в безопасные районы; санитарная обработка людей, обеззараживание их одежды,		
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в	фезвычайных ситуаций План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий. Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных, повреждённых и заваленных защитных сооружений, спасение находящихся там людей; оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения; вывоз (вывод) населения из опасных мест в безопасные районы; санитарная		

Курс практических/семинарских занятий

No	Наименование раздела /	Содержание		
	темы дисциплины			
1	Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и			
	производственных объектов	в ЧС		
1.2	Общая организация МЧС РФ	Организационная структура гражданской обороны и		
		ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
		(ЧС) на объектах экономики (ОЭ)		
2	Определение и классификаци	ия чрезвычайных ситуаций (ЧС)		
2.2	Классификация	Прогнозирование и оценка обстановки при		
	чрезвычайных ситуаций (ЧС)	чрезвычайных ситуациях		
3	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций			
3.1	Назначение и содержание	Разработка плана ликвидации последствий ЧС.		
	плана ликвидации	Организация спасательных и других неотложных		
	последствий ЧС.	работ в очагах поражения ЧС		

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Тема	Задание для самостоятельной работы	Кол-во часов	Форма контроля
Тема 1 Законодательная и нормативно-правовая база борьбы с ЧС	Роль, место и задачи Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) в современных условиях. Основные законы, нормативно-правовые и организационные документы по функционированию системы гражданской обороны (ГО), предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	6	Конспект
Тема2. Общая организация МЧС РФ	Общая организация МЧС РФ. Организационная структура гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) на объектах экономики (ОЭ).	6	Конспект
Тема3. Потенциальные опасности производственных процессов и технических средств	Потенциальные опасности производственных процессов и технических средств. Причины аварий и катастроф. Определение, классификация и общая характеристика потенциально опасных объектов (ПОО). Прогнозирование и оценка обстановки на потенциально опасных объектах	6	Конспект
Тема4. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	Классификация чрезвычайных ситуаций, оценка чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Классификация ЧС по ГОСТу и по Постановлению правительства РФ. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и биолого-социального характера и их общая характеристика.	6	Конспект

Тема5. Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС.	Чрезвычайные ситуации военного времени, их характеристика. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.	8	Конспект
Темаб. Организация спасательных и других неотложных работ в очагах поражения	Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных, повреждённых и заваленных защитных сооружений, спасение находящихся там людей; оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения; вывоз (вывод) населения из опасных мест в безопасные районы; санитарная обработка людей, обеззараживание их одежды, территории, сооружений, техники, воды и продовольствия.	7,8	Конспект

Список учебно-методических материалов

- 1. Горшенина, Е. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: курс лекций: курс лекций / Е. Горшенина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2014. 217 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259138 (07.06.2021).
- 2. Андрияшина, Т.В. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Т.В. Андрияшина, И.В. Чепегин ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2014. 194 с. : табл., ил., схемы Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1557-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427714 (07.06.2021).
- 3. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Л.Г. Овчарова, Л.С. Хорошилова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. 164 с. ISBN 978-5-8353-1011-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232393 (08.08.2018).
- 4. Промышленная безопасность : сборник документов / . Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. 288 с. ISBN 978-5-379-01142-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57272 (07.06.2021).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основная учебная литература:

- 1. Андрияшина, Т.В. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Т.В. Андрияшина, И.В. Чепегин ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2014. 194 с. : табл., ил., схемы Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1557-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427714 (07.06.2023).
- 2. Горшенина, Е. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: курс лекций: курс лекций / Е. Горшенина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2014. 217 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259138 (07.06.2023).

Дополнительная учебная литература:

- 1. Промышленная безопасность: сборник документов / . Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2009. 288 с. ISBN 978-5-379-01142-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57272 (07.06.2023).
- 2. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Л.Г. Овчарова, Л.С. Хорошилова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. 164 с. ISBN 978-5-8353-1011-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232393 (08.08.2023).

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование документа с указанием реквизитов	
п/п		
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ	
	БашГУ и ООО «Знаниум»№ 3/22-эбс от 05.07.2022	
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице	
	директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от	
	04.03.2022	
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и	
	«Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022	
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948	
	от 05.09.2022	
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949	
	от 05.09.2022	
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГу и издательством «Лань» № 5 от	
	05.09.2022	
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые	
	библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.	
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022	

9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между
	БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от
	11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице
	директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от
	03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№	Адрес (URL)	Описание
п/п		страницы
1	http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/442/77442/58531	Безопасность в
		чрезвычайных
		ситуациях
2	http://docplayer.ru/26177438-Promyshlennaya-bezopasnost-	Безопасность в
	opasnyh-proizvodstvennyh-obektov-uchebnoe-posobie.htm	чрезвычайных
		ситуациях

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения	
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc	

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной	
	аудитории	
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, учебно-	
	наглядные пособия,	
	компьютеры с доступом к	
	сети «Интернет» и ЭИОС	
	Филиала	
Лаборатория детали машин. Учебная аудитория для	Учебная мебель, доска,	
проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория	проектор, экран,	
для проведения занятий семинарского типа, учебная	оборудование для	
аудитория текущего контроля и промежуточной	проведения лабораторных	
аттестации, учебная аудитория групповых и	работ	
индивидуальных консультаций		