

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа модуля ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профильпрограммы

«ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

ИНСТИТУТ Морской

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Секция «Защита в чрезвычайных ситуациях»

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

- 1.1 Целью освоения Общепрофессионального модуля является формирование начальных знаний о основных опасностях окружающей природной и техногенной среды; основных направлениях техносферной безопасности; жизненных циклах технических систем и их элементов; методами прогнозирования кинетики протекания реакций горения и взрыва и качественной и количественной оценки последствий; навыками планирования и проведения мероприятий по ограничению облучения населения от техногенных источников излучения, природного и медицинского облучения, облучения в производственных условиях и в условиях радиационной аварии; методикой прогноза и оценки радиационной обстановки в условиях возникновения и развития радиационной аварии на АЭС; правилами и мерами безопасного применения личного состава формирований РСЧС при ликвидации последствий радиационной аварии, проведении дезактивации радиационных загрязнений; уметь использовать технические регламенты, стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции.
- 1.2 Процесс изучения модуля направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-2: Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления	ОПК-2.1: Учет опасностей современного мира и их негативного влияния на человека и природу в области обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей среды	Ноксология	Знать: основные опасности среды обитания человека, их количественные характеристики, основные направления обеспечения техносферной безопасности, возможные способы их реализации и примеры положительной и отрицательной деятельности в области техносферной безопасности. Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, их количественные характеристики, основные направления обеспечения техносферной безопасности, обосновывать действия по обеспечению безопасности. Владеть: методами обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления (при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности).
ПК-1: Способен использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	ПК-1.5: Использование знаний в области технической механики при решении профессиональных задач	Техническая механика	Знать: Основные методы работы с персоналом; производственно-технологические и организационнотехнические системы; программно-целевые методы управления, дерево целей и систем; жизненный цикл больших систем и их элементов; основные понятия математической статистики; основы математического планирования эксперимента. Уметь: Осуществлять управление сложными системами автодорожного комплекса; проводить оценку роли и места транспортной системы в коммуникационной си-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			стеме современного общества и перехода его к рыночной экономике; понимать основные направления адаптации сложившейся транспортной системы инфраструктуры автомобильного транспорта. Владеть: Приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала; навыки принятия решений при использовании имитационного моделирования и деловых игр; навыками обработки экспериментальных результатов; навыками математического планирования эксперимента.
ПК-6: Способен использовать знания организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	ПК-6.2: Разработка мероприятий по снижению пожарных рисков	Теория горения и взрыва	Знать: Виды, классификацию, поля действия и принципы защиты от опасностей среды обитания, связанных с горением и взрывом. Уметь: Определять термодинамические и энергетические характеристики процессов горения и взрыва и оценки ущерба последствий. Владеть: Методами прогнозирования, в том числе, кинетики протекания реакций горения и взрыва, качественной и количественной оценки последствий.
ПК-9: Способен отбирать наиболее подходящие методы оценки рисков аварий и чрезвычайных ситуаций для проведения спасательных мероприятий	ПК-9.2: Выбор методов и средств обеспечения безопасности человека и безопасности окружающей среды, которые отвечают требованиям в области обеспечения радиационной безопасности	Радиационная безопасность	Знать: Нормы радиационной безопасности населения (НРБ) от техногенного, природного и медицинского облучения в условиях радиационной аварии и производственных условиях; требования по ограничению облучения населения от техногенных, природных и медицинских источников излучения; требования по ограничению облучения населения в условиях радиационной аварии, критерии вмешательства на загрязненной территории; организацию контроля и учета индивидуальных доз облучения населения, систему ЕСКИД; задачи, порядок действий, силы и средства территориальных и

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами
	200,72102 02124.112		достижения компетенции
			функциональных подсистем РСЧС, привлекаемых к
			ликвидации последствий радиационной аварии на АЭС;
			меры безопасности, средства индивидуальной и меди-
			цинской защиты населения и личного состава формиро-
			ваний РСЧС, применяемые в условиях радиационной
			аварии.
			<u>Уметь:</u> Осуществлять прогноз возможных масштабов и
			последствий радиационной аварии на АЭС, оценивать
			радиационную обстановку, планировать мероприятия
			по ограничению облучения населения в условиях ради-
			ационной аварии; оценивать состояние сил РСЧС, при-
			влекаемых к ликвидации последствий радиационной
			аварии на АЭС и проведению дезактивации местности и
			объектов, готовить предложения по их правильному и
			безопасному применению.
			Владеть: Практическими навыками планирования и
			проведения мероприятий по ограничению облучения
			населения от техногенных источников излучения, при-
			родного и медицинского облучения, облучения в произ-
			водственных условиях и в условиях радиационной ава-
			рии; методикой прогноза и оценки радиационной об-
			становки в условиях возникновения и развития радиа-
			ционной аварии на АЭС; правилами и мерами безопас-
			ного применения личного состава формирований РСЧС
			при ликвидации последствий радиационной аварии,
			проведении дезактивации радиационных загрязнений.
ОПК-1: Способен учи-	ОПК-1.2: Способен формули-		Знать: основные опасности среды обитания человека,
тывать современные	ровать технические задания,	Промышленная	их количественные характеристики, основные направ-
тенденции развития тех-	разрабатывать и использовать	безопасность	ления обеспечения техносферной безопасности, воз-
ники и технологий в об-	средства автоматизации при	OCCOMBENIOUS	можные способы их реализации и примеры положи-
ласти техносферной без-	проектировании и технологи-		тельной и отрицательной деятельности в области техно-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
опасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека; ОПК-2: Способен обеспечивать безопасности человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления	ческой подготовке производства ОПК-2.2: Выбор методов и средств обеспечения безопасности окружающей среды требованиям в области обеспечения промышленной безопасности		сферной безопасности. <u>Уметь:</u> идентифицировать основные опасности среды обитания человека, их количественные характеристики, основные направления обеспечения техносферной безопасности, обосновывать действия по обеспечению безопасности. <u>Владеть</u> : методами обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления (при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности).
ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в	ОПК-1.1: Способен использовать знания основных электротехнических законов и методов анализа электрических цепей для анализа работоспособности и надежности технологического оборудования	Электротехника и электроника	Знать: Основы электротехники, электроники, цифровых устройств, необходимые для качественного решения задач техносферной безопасности. Уметь: Выполнять расчеты, конструировать схемы, анализировать работу изделий своего профиля. Владеть: Современными методами анализа и синтеза устройств контроля и защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека			
ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	ОПК-3.2: Осуществление профессиональной деятельности с учетом государственного метрологического контроля и надзора в области обеспечения безопасности.	Метрология, стандартизация и сертификация	Знать: Теоретические основы метрологии, понятий, средств, объектов и источники погрешностей измерений; закономерности формирования результата измерения; алгоритмы обработки результатов многократных измерений; научные, методические и правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; нормативно-правовые документы технического регулирования, методы оценки показателей качества. Уметь: Использовать технические регламенты, стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации продукции. Владеть: Современными средствами измерений и методами проведения измерений; методами оценки погрешности измерений; основами обработки результатов статистических измерений; навыками использования основных положений технического регулирования и управления качеством в практической деятельности.
ПК-7: Способен проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития	ПК-7.5: Проведение измерений уровней опасностей в среде обитания, обработка полученных результатов, составление прогнозов возможного развития ситуации;	Опасные природные процессы	Знать: Классификацию опасных природных процессов и явлений, их характеристику и причины возникновения; воздействие опасных природных процессов на население, объекты экономики и среды обитания. Уметь: Ориентироваться в существующих нормативных документах по опасным природным процессам в мире и России.

Код и наименование И компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-8: Способен анали- зировать механизмы мех воздействия опасностей ствы на человека, определять гети характер взаимодей- ком	К-8.1: Анализ механизмов здействия опасностей на чевека с учетом специфики жанизма токсического дейвия вредных веществ, энергического воздействия и мбинированного действия едных факторов		Владеть: Методами определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕМУ

Общепрофессиональный модуль относится к обязательной части и включает в себя восемь основных дисциплин.

Общая трудоемкость модуля составляет 26 зачетных единицы (з.е.), т.е. 936 академических часов (702 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы курсанта (студента); работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплинам модуля.

Распределение трудоемкости освоения модуля по семестрам, видам учебной работы курсанта (студента), а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура модуля

					К	онтак	тная	рабо	та		иия
Наименование	Семестр	форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
Ноксология	1	3	2	72	15	-	15	15	0,15	26,85	-
Техническая механика	3	Э, РГР	3	108	15	-	30	2	3,25	33	24,75
Теория горения и взрыва	3	Д3, РГР	3	108	15	-	30	15	1,15	46,85	-
Радиационная безопасность	6	Э, КР	4	144	30	-	30	15	5,25	39	24,75
Промышленная безопасность	5	Э	4	144	15	1	30	15	2,25	44	37,75
Электротехника и электроника	5	ДЗ	3	108	30	15	15	15	0,15	32,85	-
Метрология, стандартизация и сертификация	5	Э	4	144	30	15	15	2	2,25	42	37,75
Опасные природные процессы	4	Э	3	108	15	-	30	15	2,25	8	37,75
Итого по модулю:			26	936	165	30	195	94	16,7	272,55	162,75

Обозначения: Э — экзамен; 3 — зачет; ДЗ — дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР (КП) — курсовая работа (курсовой проект); контр. — контрольная работа, РГР — расчетнографическая работа; Лек — лекционные занятия; Лаб - лабораторные занятия; Пр — практические занятия; РЭ — контактная работа с преподавателем в ЭИОС; КА — контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; СРС — самостоятельная работа курсантов (студентов)

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура мо-

дуля

дуля						Кон	тактна	я раб	бота			иия
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	э. Э Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттестация в период сессии
Ноксология	1	3, контр	2	72	2	2	-	2	2	0.65	59,5	3,85
Техническая меха- ника	4	Э, РГР, контр	3	108	-	2	-	4	2	3,75	89,5	6,75
Теория горения и взрыва	4	ДЗ, РГР, контр	3	108	-	2	-	6	2	1,65	92,5	3,85
Радиационная безопасность	7	Э, КР	4	144	-	4	-	6	2	5,25	120	6,75
Промышленная безопасность	6	Э, контр	4	144	-	2	-	6	2	2,75	127,4	3,85
Электротехника и электроника	6	Д3, контр	3	108	-	4	2	2	2	0,65	93,5	3,85
Метрология, стандартизация и сертификация	6	Э, контр 1	4	144	-	6	2	2	2	2,75	122,5	6,75
Опасные природные процессы	5	Э, контр	3	108	-	2	-	6	2	2,75	88,5	6,75
Итого по модулю:			26	936	2	24	4	34	16	20,2	793,4	42,4

Таблица 4 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	ос Семестр Трудоемкость					
Наименование дисциплины:							
Радиационная безопасность							
КР	3 (з.ф 4)	6 (з.ф. – 7)	36				

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет курсантам (студентам) проявить самостоятельность в освоении теоретического ма-

териала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУРСАНТА (СТУДЕНТА)

Учебно-методическое обеспечение модуля приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Ноксология	1. Белов С.В. Ноксология / С.В. Белов, Е.Н. Симакова. – М.: Юрайт, 2013. – 429 с Эл. версия 2.С.В.Белов, Е.Н.Симакова; Под общ.ред. С.В.Белова Ноксология: учебник и практикум для бакалавров. – 3-е изд., перераб. и доп. – Серия: Бакалавр. Базовый курсМ.: Изд-во Юрайт, 2014 451с. Эл.версия	1. С.В.Белов Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник М.: Изд-во Юрайт, 2011680с (Кол-во 50 шт.) 2. Ноксология: учеб. пособие / Сост. Сулименко В.А., Грушева Т.Г.: — М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. — 152 с.
Техническая механика	1.Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах /	1.Громов, Н.Н. Персианов В.А. Управление на транспорте: учебник для вузов/ Н.Н. Громов, В.А. Персианов- М.: Транспорт, 2006 336с.
	Л.Б. Миротин, В.А. Гудков, В.В. Зырянов, С.А. Ширяев и др. Под ред. Л.Б. Миротина. М.: Горячая линия — Телеком, 2010. 704 с. 2.Кузнецов Е.С. Управление техническими системами. Учебное пособие. — М.: Изд. МАДИ (ГТУ), 1998; 2000. 2002, 2003 248 с. 3.Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для ВУЗов (под ред. Е.С. Кузнецова) М.: Наука, 2001;2003,2004. 535 с.	2.Кузнецов Е.С. Состояние и тенденции технической эксплуатации сервиса автомобилей в России. (Автомобильный транспорт. Серия: Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей) М.: Информтранс, -2000. 3.Математические методы решения задач организации производственнохозяйственной деятельности предприятий: Учеб. Пособие И.Г. Лунева, Г.Г. Лунев Волгоград: Изд-во ВолгГТУ, 2008-79 с. 4.Мотивация персонала в современной организации: Учебное пособие / Подобш. ред. С.Ю. Трапицына СПб.: ООО «Книжный дом», 2007 240с. 5.Гудков, В.А., Ширяев С.А., Раюшкина А.А. Управление техническими системами: Учебное пособие. Ч1 ВолгГТУ Волгоград, 2000. 64 с. 6.Гуджоян О.П., Землянский А.А., Коноплянко В.И. Методы принятия управленческих решений М.: МАДИ. 1997 154. 7. Домнина С.В. Приобретение подвижного состава на условиях лизинга. АСМА М. 1999 204. 8. Кузнецов Е.С. Состояние и тенденции технической эксплуатации и сервиса автомобилей в России. — М.: Информтранс. 2000. (Автомобильный транспорт.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		Сер. Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей).
		9. Кузнецов Е.С. Проблемы регулирования развития транспортной системы
		Швеции. Информавтотранс. Автомобильный транспорт. Вопросы автомобиль-
		ных перевозок. Информационный сборник. Вып. 2. М.2000 29. 10 с. Из 29.
		10. Проблемы и методы обеспечения экологической безопасности автотранс-
		портного комплекса Московского региона. Учебное пособие (под редакцией
		Кузнецова Е.С., Маршалкина Г.И.). М.МАДИ 1998.
		11. Прудовский Б.Д., Ухарский В.Б. Управление технической эксплуатацией
		автомобилей по нормативным показателям М.: Транспорт, 1990.
Теория горения	1. Клячин С.И. Теория горения и взрыва.	1. Казаков О.Г. [и др.]; под общ. ред. А.В. Тотая, О.Г.Казакова. Теория горения
и взрыва	Часть 1. Горение: учебное пособие. —	и взрыва: учебник и практикум для прикладного бакалавриатаМ.: Изд-во
	Калининград: Изд-во БГАРФ, 2019 83	Юрайт, 2016.,295 с. 2. В.А Девисилов, Т.И.Дроздова, А.И.Скушникова. Теория горения и взрыва:
	с. 2. Клячин С.И. Теория горения и взрыва.	учебник (Высшее образование: Бакалавриат) М.: ИНФРА-М, 2015384с.
	Часть 2. Взрывы и взрывчатые вещества:	3. В.А Девисилов Т.И.Дроздова, С.С.Тимофеева. Теория горения и взрыва:
	учебное пособие. – Калининград: Изд-во	практикум: учебное пособиеМ.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015.
	БГАРФ, 2020 144 с.	
Радиационная	1. Копылов А.А. Радиационная безопас-	1. Копылов А.А. Радиационная и химическая защита: Учебное пособие для кур-
безопасность	ность радиационных объектов и населе-	сантов и студентов всех специальностей Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017-
	ния: Учебное пособие Калининград:	30.
	Изд-во БГАРФ, 2013 30.	2. Копылов А.А. Средства радиационной и химической защиты. Учебное посо-
		бие для курсантов и студентов всех специальностей Калининград: Изд-во
		БГАРФ, 2018- 30.
		3. Копылов А.А. Тактика сил РСЧС и ГО. Ч. 1: Учебное пособие Калинин-
		град: Изд-во БГАРФ, 2016. 30.
		4. Копылов А.А. Тактика сил РСЧС и ГО. Ч. 2: Учебное пособие Калинин-
		град: Изд-во БГАРФ, 2016. 30.
		5. Органы законодательной и исполнительной власти Российской Федерации,

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
		Калининградской области, МЧС России. Законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации. Калининградской области, МЧС России в области обеспечения радиационной безопасности- Электронные базы данных.
		6. Ростехнадзор, Роспотребнадзор. Государственные стандарты Российской Федерации, санитарные нормы и правилаМ.: Госстандарт России, Роспотребна-
		дзор, Ростехнадхор Электронные базы данных.
		7. ГУ МЧС России по Калининградской области. Государственные доклады «О
		состоянии защиты населения и территорий Калининградской области от чрез-
		вычайных ситуаций природного и техногенного характера Калининград: ГУ
		МЧС России по Калининградской области Доводится преподавателем.
Промышленная	1.Е.В. Глебова, А.В. Коновалов Основы	1.Фирсов А. И. Основы промышленной безопасности в строительном производ-
безопасность	промышленной безопасности. Учебное	стве: [Текст]: учеб. пособие /А. И. Фирсов; Нижегор. гос. архитектур строит.
	пособие. М: РГУ нефти и газа (НИУ)	ун-т. – Н. Новгород: ННГАСУ, 2021 194 с. ISBN 978-5-528-00452-5
	имени И.М. Губкина, 2015171с.	2. Горина, Л.Н. Промышленная безопасность и производственный контроль:
		электронное учеб. пособие / Л.Н. Горина, М.И. Фесина, Т.Ю. Фрезе. – Тольятти:
		Изд-во ТГУ, 2014. – 1 оптический диск.
Электротехника	1. Кузовкин В.А. Электротехника и элек-	1. Пасынков В.В. Полупроводниковые приборы: учебное пособие для студ. ву-
и электроника	троника: учеб. для академ. бакалавриата.	зов СПб.: Лань, 2009 480 с.
	- М.: Юрайт, 2014 431 с.	2. Топчий А.А. Судовая электроника: учебное пособие Калининград: Изд-во
	2. Новожилов О.П. Электротехника и	БГАРФ, 2006.
	электроника: учеб. для. Бакалавров М.:	
M	Юрайт, 2014 653 с.	1.C A.F. K. D.D.M. M. H. 2001, 110
Метрология,	1. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Метроло-	1. Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология М.: Логос, 2001 110.
стандартизация	гия, стандартизация и сертификация	2. Сергеев А.Г., Латышев М.В. Сертификация М.: Логос, 2000 120.
и сертификация	М.: Юрайт, 2013 25.	3.Безсмолова И.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Методические
	2. Крылова Г.Д. Основы стандартизации,	указания для выполнения лабораторных работ: методические разработки Ка-
	сертификации и метрологии: основная	лининград, БГАРФ, 2003 58с., 100.
	литература- М.: Аудит, ЮНИТИ, 1998	4.Безсмолова И.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Методические

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	75.	указания и контрольные задания для студентов технических специальностей заочной формы обучения Калининград, БГАРФ, 2003, 50 с., 100. 5.Федоров С.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Методические
		указания для выполнения контрольных работ для студентов технических специальностей Калининград, БГАРФ,-80.
Опасные природные процессы	1. Опасные природные процессы: учебное пособие / О-60 Н.В. Крепша; Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. — 290 с. 2. Заец А.Р. Опасные природные процессы. Курс лекций. — Екатеринбург: УрИ ГПС МЧС России, 2006. — 139 с	1. Баринов А.В. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них. Учеб. пособие для вузов. – М.: Издательство ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. – 496 с 2. Лесная пирология: Учебник для студентов лесотехнических и др. вузов / С.В. Залесов. – Екатеринбург: «Издательство «Баско», 2006. – 312 с 3.Вандышев А.Р. Медицина катастроф. – Ростов н/Д: «Феникс», 2002

Таблица 6 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Ноксология	1.Безопасность жизнедеятельности: научно-практический и учебнометодический журнал М.: «Новые технологии» Выходит раз в месяц	1.Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г.№ 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». 2. Федеральный закон РФ от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности». 3. Федеральный закон РФ от 9 января 1996 г. № 13-ФЗ «О радиационной безопасности населения». 4. Федеральный закон РФ от 21 июля1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 5. Приказ МЧС России от 28.02.03 г. № 105 «Об утверждении требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» 6. Приказ МЧС России от 4.11.04 г. №506 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта», зарегистрированный в Минюсте РФ 22.12.04 г.

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		№6218. 7. Приказ МЧС России от 25.10.04 г. №484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов РФ и муниципальных образований».
Техническая механика	1.Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная математика и механика	1. Кордас Т.В. Методические указания для самостоятельной работы для студентов очной, заочной и очно-заочной форм обучения всех направлений подготовки по дисциплине «Управление социально-техническими системами»- электронный вариант.
Теория горения и взрыва	1.Пожаровзрывобезопасность: научно-технический журнал. – М.; ООО «Издательство «ПОЖНАУКА» 1992ISSN 0869-7493. Выходит, ежемесячно. 2. Безопасность в техносфере [Текст]: научно-методический и информационный журнал М.: ООО "Научно-изд. центр ИНФРА-М", 2006 ISSN 1998-071X. Выходит раз в два месяца.	1. Клячин С.И. Теория горения и взрыва: Практикум Калининград: БГАРФ: Секция «ЗЧС», 2021 40 с. 2. Баратов А.Н., Иванов Е.Н., Корольченко А.Я. Пожарная безопасность. Взрывобезопасность: Справочник. – М: Химия, 1987.
Радиационная безопасность	1.Медицинская радиология и радиационная безопасность. Научный и информационно-аналитический журнал ISSN 1024 — 6177 (Print) ISSN 2618 - 9615(Online)	1.Топчий А.А. Электротехника: сборник учебно-методических указаний по выполнению лабораторных работ- Калининград: Изд-во БГАРФ, 2014. 2.Топчий А.А. Судовая электроника: сборник учебно-методических указаний по выполнению лабораторных работ Калининград: Изд-во БГАРФ, 2014.
Промышленная безопасность	1.Промышленная безопасность. Энергетика. Экология: массовый аналитический научно-производственный журнал Санкт-Петербург: Гранд	1.Федеральный закон РФ от 21 июля1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Электротехника	1.Электротехника - научно-	1.Федеральный закон "Об электроэнергетике" от 26.03.2003 N 35-Ф3
и электроника	практический журнал	
Метрология,	1.Ежемесячный информационный	1. Федеральный закону от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ "О стандартизации в Россий-
стандартизация	указатель "Национальные стандар-	ской Федерации"
и сертификация	ты" (ИУС)	2. Федеральный Закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
1 1 ,		3. Федеральный Закон от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства изме-
		рений».
Опасные при-	1. Биосфера [Текст]: междисципли-	1.Заец А.Р. Опасные природные процессы. Задания и методические указания для
родные процес-	нарный журнал фундаментальных и	выполнения контрольной работы слушателями факультета заочного обучения. –
сы	прикладных наук. Исследователь-	Екатеринбург: УрИ ГПС МЧС России, 2005. – 12 с
	ский фонд "XXI век" (Санкт-	2.Исаева Л.К. Основы экологической безопасности при природных катастрофах. –
	Петербург, Россия) Выходит еже-	М.: АГЗ МЧС России, 2003. – 96 с.
	месячно	
	2. Вестник экологического образо-	
	вания в России [Текст]: Обществен-	
	но-просветительский и информаци-	
	онно-аналитический журнал, отра-	
	жающий состояние экологического	
	образования в России и за рубежом.	
	- М. : Изд-во ""Академия	
	МНЭПУ"" Выходит ежекварталь-	
	но.	

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ МОДУЛЯ Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

1. Ноксология:

Официальный сайт МЧС России - https://www.mchs.gov.ru/

Геопортал открытых данных МЧС России - https://emercom.gisserver.ru/

Официальный сайт МЧС России по Калининградской области - https://39.mchs.gov.ru/

2. Техническая механика:

Электронная библиотека «Наука и техника» - предоставление открытого доступа к научно-популярным, учебным, методическим и просветительским изданиям (книги, статьи, журналы, издания HuT) - http://n-t.ru/

3. Теория горения и взрыва:

Официальный сайт MЧС России - https://www.mchs.gov.ru/

Геопортал открытых данных МЧС России - https://emercom.gisserver.ru/

Официальный сайт МЧС России по Калининградской области - https://39.mchs.gov.ru/

4. Радиационная безопасность:

Официальный сайт MЧС России - https://www.mchs.gov.ru/

Геопортал открытых данных МЧС России - https://emercom.gisserver.ru/

Официальный сайт МЧС России по Калининградской области - https://39.mchs.gov.ru/

5. Промышленная безопасность:

Официальный сайт МЧС России - https://www.mchs.gov.ru/

Геопортал открытых данных МЧС России - https://emercom.gisserver.ru/

Официальный сайт МЧС России по Калининградской области - https://39.mchs.gov.ru/

6. Электротехника и электроника:

Электронная библиотека «Наука и техника» - предоставление открытого доступа к научно-популярным, учебным, методическим и просветительским изданиям (книги, статьи, журналы, издания HuT) - http://n-t.ru/

7. Метрология, стандартизация и сертификация:

Официальный сайт МЧС России - https://www.mchs.gov.ru/

Геопортал открытых данных МЧС России - https://emercom.gisserver.ru/

Официальный сайт МЧС России по Калининградской области - https://39.mchs.gov.ru/

8. Опасные природные процессы:

Официальный сайт МЧС России - https://www.mchs.gov.ru/

Геопортал открытых данных МЧС России - https://emercom.gisserver.ru/

Официальный сайт МЧС России по Калининградской области - https://39.mchs.gov.ru/

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении модуля используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение модуля

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Ноксология	г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК-2, ауд. 423 — учебная аудитории для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК №2, ауд. 309 — помещение для	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья, трибуна. Демонстрационное материалы и оборудование: экран; проектор EPSON EB-S9, ноутбук DELL N5040, стенд с описанием методики проведения лабораторной работы по БЖД -07, стенд по охране труда. Лабораторное оборудование: рабочие стенды под напряжением для исследования влияния параметров опасных факторов — микроклимата в помещении; сопротивления изоляции различных цепей; уровня вибраций; психрометр; анемометр ручной; прибор для определения концентрации вредных веществ УГ-2; мегометр; люксометр Ю-116; шумомер ИШВ-1; виброметр ВИП-2. Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профи-	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU)
	<i>3</i> к ж ₂ , ауд. 303 — помещение для	аппаратура для ремонта и профи-	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	хранения и профилактического	лактики	
	обслуживания оборудования		
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. САБ Ирбис 64 7. МаthСAD 2015 8. ИСПС «Консультант Плюс» 9.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ 10. Сводная электронная библиотечная система «Лань» 11. ООО ЭБС «Знаниум»
Техническая механика	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 245 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивиду-	Специализированная (учебная) мебель: парты 2-местные, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	альных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Калининград, ул. Островского, 22, УК-5А,	Специализированная (учебная) мебель: парты, стол преподавателя,	
	ауд. 1 - учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций.	стул преподавателя, учебная доска. Демонстрационное оборудование: учебно-наглядные пособия, плакаты.	-
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. САБ Ирбис 64 7. МаthСAD 2015 8. ИСПС «Консультант Плюс» 9.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ 10. Сводная электронная библиотечная

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			система «Лань» 11. ООО ЭБС «Знаниум»
	г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК-2, ауд. 421 — учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное материалы и оборудование: учебно-наглядные пособия (в печатном виде)	-
Теория горения и взрыва	г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК-2, ауд. 424 - учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья, трибуна. Демонстрационное материалы и оборудование: экран; проектор, ноутбук, стенды: режимы радиационной и химической защиты, приборы радиационной и химической разведки и контроля, классификация средств индивидуальной защиты органов дыхания по принципу действия. Лабораторное оборудование: комплект индивидуальных дозиметров ИД-1, дозиметр — радиометр МКС-	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казретзку Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU)

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	•	05 «Терра», дозиметр гамма излучения ДКГ-02У «Арбитр», комплект дозиметров ДП-22-13, газонализатор «Хоббит-Т», прибор химической разведки войсковой. ВПХР, радиостанция РМR-446, радиостанция РМR-446	
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. САБ Ирбис 64 7. МаthСAD 2015 8. ИСПС «Консультант Плюс» 9.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ 10. Сводная электронная библиотечная система «Лань» 11. ООО ЭБС «Знаниум»

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Радиационная безопасность	г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК-2, ауд. 424 - учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья, трибуна. Демонстрационное материалы и оборудование: экран; проектор, ноутбук, стенды: режимы радиационной и химической защиты, приборы радиационной и химической разведки и контроля, классификация средств индивидуальной защиты органов дыхания по принципу действия. Лабораторное оборудование: комплект индивидуальных дозиметров ИД-1, дозиметр — радиометр МКС-05 «Терра», дозиметр гамма излучения ДКГ-02У «Арбитр», комплект дозиметров ДП-22-13, газоанализатор «Хоббит-Т», прибор химической разведки войсковой. ВПХР, радиостанция РМR-446, радиостанция РМR-446	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 4. Google Chrome (GNU)

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегзку Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. САБ Ирбис 64 7. МаthCAD 2015 8. ИСПС «Консультант Плюс» 9.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ 10. Сводная электронная библиотечная система «Лань» 11. ООО ЭБС «Знаниум»
Промышленная без- опасность	г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК-2, ауд. 421 — учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное материалы и оборудование: учебно-наглядные пособия (в печатном виде)	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	промежуточной аттестации		Типовое ПО на всех ПК
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. САБ Ирбис 64 7. МаthСAD 2015 8. ИСПС «Консультант Плюс» 9.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ 10. Сводная электронная библиотечная система «Лань» 11. ООО ЭБС «Знаниум»

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 245 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: парты 2-местные, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска	-
Электроника и электротехника	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. САБ Ирбис 64 7. МаthСАD 2015 8. ИСПС «Консультант Плюс» 9.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ 10. Сводная электронная библиотечная система «Лань»

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			11. ООО ЭБС «Знаниум»
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 56 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	-
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 64, лаборатория электрооборудования судов - учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - стол преподавателя, стул преподавателя, трибуна преподавателя, доска, стол ученический на 12 мест, столы лабораторные, стулья, шкаф. Стенды для изучения работы аппаратуры управления двигателями постоянного и переменного тока; стенды для изучения параллельной работы синхронных генераторов; стенд контроллерного управления электродвигателем постоянного тока; стенд исследования защиты от перегрузок и коротких замыканий; установка У-300; агрегаты ВАКС-7-230; преобразователь частоты RI10-2R2G-4; информационные стенды.	
Метрология, стандарти-	г. Калининград, Озерная 30, УК-2,	Специализированная (учебная) ме-	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
зация и сертификация	ауд. 318 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	бель: парты, стол преподавателя, стул преподавателя, учебная доска. Демонстрационное оборудование: учебно-наглядные пособия.	
	г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК-2, ауд. 326 — учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель. Плакаты по метрологии, комплект ГОСТ, наглядные детали, измерительные инструменты: микрометры, угломеры, штангенциркули, резьбомеры. Лабораторные установки по измерению электрических характеристик в сети переменного тока: «Измерение электрических величин (тока и напряжения) и поверка средств измерений», «Измерение мощности в однофазной цепи переменного тока, определение коэффициента мощности и угла сдвига фаз». Магазины стандартных образцов, нутромер индикаторный, прибор для определения шероховатости, призмы поверочные, индикатор часового типа, принадлежности к индикатору, стойка универсальная. Ноутбук, проектор, экран, ин-	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 4. Google Chrome (GNU)

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК №2, ауд. 309 — помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования	формационные стенды, сейфы, шкафы. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	-
	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. САБ Ирбис 64 7. МаthСАD 2015 8. ИСПС «Консультант Плюс» 9.НЭБ РФ - Национальная электронная библиотека НЭБ 10. Сводная электронная библиотечная система «Лань»

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			11. ООО ЭБС «Знаниум»
	Калининград, ул. Озерная, дом № 30, УК-2, 1 этаж, ауд.426 - учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, кафедра, парты, стулья, трибуна. Демонстрационное материалы и оборудование: экран; проектор, ноутбук, стенды: «Кислородноизолирующий противогаз КИП-8»; «Схема строения органов дыхания».	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 4. Google Chrome (GNU)
Опасные природные процессы	г. Калининград, ул. Молодёжная, 6, УК-1, ауд. 129 - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья. Учебное оборудование: компьютеры (10 шт.) с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. ПО Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса 4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 6. САБ Ирбис 64 7. МаthCAD 2015 8. ИСПС «Консультант Плюс»

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			9.НЭБ РФ - Национальная электронная
			библиотека НЭБ
			10. Сводная электронная библиотечная
			система «Лань»
			11. ООО ЭБС «Знаниум»

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплин модуля (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе модуля (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 8).

Таблица 8 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетвори-	«удовлетво-		((07)
Критерий	тельно»	рительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»		«зачтено	»
1. Систем-	Обладает частич-	Обладает	Обладает	Обладает полнотой
ность и пол-	ными и разрознен-	минималь-	набором зна-	знаний и системным
нота знаний	ными знаниями,	ным набо-	ний, доста-	взглядом на изучае-
в отношении	которые не может	ром знаний,	точным для	мый объект
изучаемых	научно- корректно	необходи-	системного	
объектов	связывать между	мым для си-	взгляда на	
	собой (только неко-	стемного	изучаемый	
	торые из которых	взгляда на	объект	
	может связывать	изучаемый		
	между собой)	объект		
2. Работа с	Не в состоянии	Может	Может найти,	Может найти, систе-
информаци-	находить необхо-	найти необ-	интерпрети-	матизировать необ-
ей	димую информа-	ходимую	ровать и си-	ходимую информа-
	цию, либо в состо-	информацию	стематизиро-	цию, а также вы-
	янии находить от-	в рамках по-	вать необхо-	явить новые, допол-
	дельные фрагменты	ставленной	димую ин-	нительные источни-
	информации в рам-	задачи	формацию в	ки информации в
	ках поставленной		рамках по-	рамках поставлен-
	задачи		ставленной	ной задачи
			задачи	
3. Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	осуществ-	осуществлять	ществлять система-
изучаемого	выводов из имею-	лять научно	систематиче-	тический и научно-
явления,	щихся у него све-	корректный	ский и научно	корректный анализ
процесса,	дений, в состоянии	анализ	корректный	предоставленной

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80%	81-100%
	«неудовлетвори-	«удовлетво-	//VODOMO\\	//OT HHHHO)\
Критерий	тельно»	рительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
объекта	проанализировать	предостав-	анализ предо-	информации, вовле-
	только некоторые	ленной ин-	ставленной	кает в исследование
	из имеющихся у	формации	информации,	новые релевантные
	него сведений		вовлекает в	поставленной задаче
			исследование	данные, предлагает
			новые реле-	новые ракурсы по-
			вантные зада-	ставленной задачи
			че данные	
4. Освоение	В состоянии ре-	В состоянии	В состоянии	Не только владеет
стандартных	шать только фраг-	решать по-	решать по-	алгоритмом и пони-
алгоритмов	менты поставлен-	ставленные	ставленные	мает его основы, но
решения	ной задачи в соот-	задачи в со-	задачи в соот-	и предлагает новые
профессио-	ветствии с задан-	ответствии с	ветствии с	решения в рамках
нальных за-	ным алгоритмом,	заданным	заданным ал-	поставленной задачи
дач	не освоил предло-	алгоритмом	горитмом, по-	
	женный алгоритм,		нимает осно-	
	допускает ошибки		вы предло-	
			женного алго-	
			ритма	

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа Общепрофессионального модуля представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Рабочая программа модуля рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Техносферная безопасность», секция Защита в чрезвычайных ситуациях» (протокол № 8 от 22.04.2022).

Заведующая кафедрой



В.А. Даниленкова

Директор института



С.В.Ермаков