ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный П'ЭП, хранител в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ П'ЭП Кому выдан: Сертесв Ю. С. Пользователь: sergecty8 [Дата подписания: 25 d.5 2023]

Ю. С. Сергеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.20 Безопасность жизнедеятельности для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Электрооборудование и автоматизация производственных процессов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Ю. С. Сергеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Трофимова С Н. Пользователь: trofimowam

С. Н. Трофимова

1. Цели и задачи дисциплины

вооружить будущих специалистов знаниями о сохранении здоровья и безопасности человека в среде обитания, выявлении и идентификации опасных и вредных факторов, теоретическими и практическими навыками, необходимыми для создания безопасных и безвредных условий жизнедеятельности, а также выработки мер по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций военного и мирного времени. Преподавание дисциплины предполагает получение студентами основ знаний по охране труда, окружающей среды и защите в условиях чрезвычайных ситуаций. Кроме того, курс направлен на повышение общетехнической подготовки студентов. Задачи изучения дисциплины: 1) раскрыть понятие безопасности жизнедеятельности с точки зрения аксиомопотенциальной опасности взаимодействия человека со средой обитания; 2) раскрыть связь неконтролируемой технической деятельности с экологическим кризисом, с усилением и появлением новых опасных и вредных факторов среды обитания; 3) ознакомить студентов с опасными и вредными факторами среды обитания, а также бытовыми и производственными опасными и вредными факторами; раскрыть их физическую сущность, дать математическое описание (производственные факторы должны быть рассмотрены применительно к технологии, оборудованию, инструментам и средствам автоматизации металлообрабатывающих цехов); 4) ознакомить студентов с анатомо-физиологическими последствиями воздействия опасных и вредных факторов на организм человека; 5) обучить студентов современным методам защиты от воздействия опасных и вредных факторов; научить производить соответствующие расчеты, пользоваться средствами контроля и защиты; 6) ознакомить студентов с требованиями к устройству и содержанию машиностроительных предприятий и металлообрабатывающих цехов; 7) дать студентам понятие о поражающих факторах, прогнозировании и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций военного и мирного времени, об обеспечении устойчивости работы промышленных объектов и технических систем; 8) дать студентам основные понятия по организационным и правовым вопросам охраны труда, окружающей среды и защиты в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.

Краткое содержание дисциплины

Человек и среда обитания, характерные состояния системы «человек - среда обитания»; основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере; критерии комфортности; негативные факторы техносферы, их воздействие на человека и природную среду; критерии безопасности; опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей; средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем; безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств; безопасность в чрезвычайных ситуациях; управление безопасностью жизнедеятельности; правовые и нормативно-технические основы управления; системы контроля требований безопасности и экологичности; профессиональный отбор операторов технических систем; экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности; международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях Умеет: создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности; определять возможные негативные последствия опасных ситуаций; оценивать факторы риска, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности Имеет практический опыт: оказания первой помощи

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.19 Экология	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные природные, техносферные и
	социальные опасности; принципы организации
	безопасности труда на предприятии; условия
	безопасной и комфортной среды,
	способствующей сохранению жизни и здоровья
	человека; факторы риска, способствующие
	ухудшению здоровья; виды юридической
1.О.19 Экология	ответственности за экологические
1.O.17 SROJIOI MA	правонарушения Умеет: создавать безопасные
	условия реализации профессиональной
	деятельности; определять возможные
	негативные последствия опасных ситуаций;
	оценивать факторы риска, поддерживать
	безопасные условия жизнедеятельности Имеет
	практический опыт: формирования культуры
	безопасного и ответственного поведения

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)		0
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)		87,5
Подготовка к лабораторным работам	15,5	15.5
Подготовка к сдаче экзамена	36	36
Подготовка и написание реферативных работ	18	18
Изучение части темы, не выносимой на лекции	18	18
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

5. Содержание дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Человек и среда обитания	0,5	0,5	0	0
2	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере	1	0,5	0	0,5
3	Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду	2	1	0	1
4	Критерии безопасности; опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей		1	0	0,5
5	Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем		1	0	1
6	Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств		1	0	0
7	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1	1	0	0
8	Управление безопасностью жизнедеятельности; правовые и		0,5	0	1
9	Профессиональный отбор операторов технических систем	0,5	0,5	0	0
10	Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности	0,5	0,5	0	0
11	Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности	0,5	0,5	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Человек и среда обитания; характерные состояния системы «человек-среда обитания»; ошибки, допускаемые человеком на различных стадиях взаимодействия в системе «человек-машина»; групповая психология; поведение человека в экстремальных ситуациях; человек как объект опасности	0,5
2	2	Комфортные условия жизнедеятельности в техносфере; классификация, оценка условий труда; производственная среда и условия труда; санитарные требования к производственным зданиям и рабочим местам; производственный микроклимат и его влияние на организм человека; нормирование и контроль параметров микроклимата производственной среды; физическое состояние воздуха рабочей зоныкритерии комфортности	0,5
3	3	Виды, характеристика негативных факторовы техносферы; влияние химических веществ, электромагнитных полей, ионизирующего излучения, звуковых волн, вибрации на организм человека и окружающую среду, их нормирование и контроль.	0,5
4	3	Взрыво- и пожароопасность как факторы производственной среды; электроопасность на производстве; влияние негативных фаторов на человека, техносферу и природную среду	0,5
5	4	Понятие, виды критериев безопасности; потенциальная опасность и риск. Причины появления опасности; методы оценки опасных ситуаций. Методы анализа отказов и рисков; классификация рисков; теоретические основы управления риском; риск как количественная мера опасности.	0,5
6	4	Понятие, виды опасности технических систем, качественный и количественный анализ опасностей; оценка экологического, техногенного и социального рисков; методы количественной и качественной оценки риска; приемлемый риск; мотивированный и немотивированный риск.	0,5
7	5	Требования безопасности к производственному оборудованию; основы безопасности технологических процессов; защита от опасности поражения электрическим током; анализ опасности поражения электрическим током в различных электросетях; электротравматизм и защитные меры; защитное заземление, зануление, защитное отключение, применение разделительного трансформатора как средство снижения травмоопасности; производственная вентиляция; средства снижения от электромагнитных полей, ионизирующего излучения, звуковых волн, вибрации; требования к производственному освещению; защита при работе с лазерами; защита при работе с сосудами, работающими под давлением; взрыво- и пожаробезопасность на производстве: оценка пожарной опасности промышленного предприятия, взрыво- и пожарная безопасность при проведении технологических процессов, требования пожарной безопасности к электроустановкам, средства и способы тушения пожаров.	1
8	6	Причины воздействия на работающих опасных и вредных производственных факторов при использовании автоматизированного оборудования; характеристика опасностей автоматизированных процессов; роботизация; мероприятия, обеспечивающие повышение безопасности труда оператора, обслуживающего промышленный робот.	1
9	7	Понятие, характеристика ЧС; характеристика стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф; организационно-правовая основа системы ГО; устойчивость работы промышленных объектов в условиях ЧС; основные методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, ликвидация последствий возникновения ЧС.	1
10		Предмет и содержание управления безопасностью жизнедеятельности; служба охраны труда на предприятии, ее функции и основные задачи;	0,5

		государственные правовые акты по охране труда на предприятии; права и обязанности работников и работодателей на охрану труда; государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда; общественный контроль за охраной труда.	
11	9	Инструктаж и обучение персонала безопасным методам работы; производственный травматизм и профессиональные заболевания; расследование и учет несчастных случаев на производстве; льготы и компенсации за условия труда, отличающиеся от нормы; обучение персонала безопасным методам работы; квалификационные требования.	0,5
12	10	Фонды охраны труда; экономические последствия вреда, причиненного работникам, связанного с травматизмом и неудовлетворительными условиями труда; экономическая эффективность мероприятий по охране труда.	0,5
13	11	Правовые источники международного сотрудничества в области безопасности жизнедеятельности; международные организации в области безопасности жизнедеятельности; международная ответственность в области безопасности жизнедеятельности.	0,5

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ граздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	2	Ісследование метеорологических условий на рабочем месте. изучить ринципы нормирования метеорологических условий в помещениях. Ісследовать и оценить параметры микроклимата на рабочем месте.	
2	3	Исследование опасности поражения электрическим током в различных электрических сетях. Цель работы — изучить методику оценки и экспериментально оценить опасность поражения человека электрическим током в электрических сетях при различных вариантах однофазных включений человека в электрическую сеть. Ознакомиться с методикой оценки опасности таких включений. Провести исследование электрических параметров сети и сопротивления тела человека, проанализировать их влияние на исход поражения электрическим током в сетях с различным режимом нейтрали. Определить параметры электрической схемы замещения тела человека. Смоделировать ситуацию.	1
3		Исследование опасностей на рабочем месте. Цель работы – знакомство с методами оценки опасных ситуаций. Провести исследование опасностей на рабочем месте. Исследовать возможные причины их появления. Провести качественный анализ опасностей, действующих на рабочем месте.	0,5
4	1 7	асчет производственного освещения Цель работы: Изучить методы пределения освещенности в производственном помещении.	
5		Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Цель работы: изучить методику расследования и учета несчастных случаев на производстве	1

5.4. Самостоятельная работа студента

В	выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол-

	ресурс		часс
	1. Максимов, С.П. Безопасность		
	жизнедеятельности. Вентиляция		
	промышленных предприятий. Курс		
	лекций/ С.П. Максимов, Т.Б. Балакина. –		
	Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. – 45 с.		
	- '		
	2. Максимов, С.П. Опасности		
	технических систем. Учебное пособие		
	для вы-полнения практической работы /		
Іодготовка к лабораторным работам	С.П. Максимов, Т.Б. Балакина. –	8	15,
годгоговки к мисоригоривым рисстим	Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2009. – 44 с.	Ü	10,
	3. Занько, Н. Г. Безопасность		
	жизнедеятельности: учебник / Н. Г.		
	Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е		
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,		
	2021. — 704 c. — ISBN 978-5-8114-0284-		
	7. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	*		
	URL: https://e.lanbook.com/book/167385		₩
	1. Занько, Н. Г. Безопасность		
	жизнедеятельности : учебник / Н. Г.		
	Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е		
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,		
	2021. — 704 c. — ISBN 978-5-8114-0284-		
	7. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/167385 2.		
	Сергеев, В. С. Безопасность		
	жизнедеятельности: учебно-		
	•		
	методическое пособие / В. С. Сергеев. —		
	Москва: Академический Проект, 2020. —		
	558 c. — ISBN 978-5-8291-3007-7. —		
	Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/133216 3.		
OWEGE DATE A OWGAY OF THE COMMON AND A COMMO	Безопасность жизнедеятельности:	0	26
одготовка к сдаче экзамена	учебник / А. А. Солдатов, Н. П. Кириллов,	8	36
	М. Ю. Мартынова [и др.]. — Москва:		
	РГСУ, 2019. — 555 с. — ISBN 978-5-7139-		
	1383-0. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/158502		
	(дата обращения: 01.11.2021). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей. 4.		
	Кириллов, Н. П. Безопасность		
	hrevery and amount the amount of the force of the fill I		
	жизнедеятельности: учебное пособие / Н.		1
	П. Кириллов. — Москва : РГСУ, 2018. —		
	П. Кириллов. — Москва : РГСУ, 2018. —		
	П. Кириллов. — Москва : РГСУ, 2018. — 446 с. — ISBN 978-5-7139-1344-1. —		
	П. Кириллов. — Москва : РГСУ, 2018. — 446 с. — ISBN 978-5-7139-1344-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:		
	П. Кириллов. — Москва : РГСУ, 2018. — 446 с. — ISBN 978-5-7139-1344-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158503 (дата		
	П. Кириллов. — Москва: РГСУ, 2018. — 446 с. — ISBN 978-5-7139-1344-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158503 (дата обращения: 01.11.2021). — Режим		
	П. Кириллов. — Москва: РГСУ, 2018. — 446 с. — ISBN 978-5-7139-1344-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158503 (дата обращения: 01.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
одготовка и написание реферативных	П. Кириллов. — Москва: РГСУ, 2018. — 446 с. — ISBN 978-5-7139-1344-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158503 (дата обращения: 01.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 1. Занько, Н. Г. Безопасность	0	1.0
одготовка и написание реферативных абот	П. Кириллов. — Москва: РГСУ, 2018. — 446 с. — ISBN 978-5-7139-1344-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158503 (дата обращения: 01.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	8	18

	_		ı
	изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167385 2. Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности: учебнометодическое пособие / В. С. Сергеев. — Москва: Академический Проект, 2020. — 558 с. — ISBN 978-5-8291-3007-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133216 3. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд.,		
	стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8226-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173146. 4. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них: учебное пособие / составители Т. Ю. Денщикова [и др.]. — Ставрополь: СКФУ, 2015. — 364 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155416. 5. Морозова, М. М. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: учебное пособие / М. М. Морозова, В. Н. Морозова. — Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова,		
	2018. — 82 с. — ISBN 978-5-86045-963-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112092. 6. Первая медицинская помощь при неотложных состояниях: учебнометодическое пособие / составитель А. Ф. Харрасов. — Кызыл: ТувГУ, 2019. — 62 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156195.		
Изучение части темы, не выносимой на лекции	1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167385 2. Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности: учебнометодическое пособие / В. С. Сергеев. — Москва: Академический Проект, 2020. —	8	18

558 c. — ISBN 978-5-8291-3007-7. —
Текст : электронный // Лань : электронно-
библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/133216 3.
Безопасность жизнедеятельности:
учебник / А. А. Солдатов, Н. П. Кириллов,
М. Ю. Мартынова [и др.]. — Москва:
РГСУ, 2019. — 555 с. — ISBN 978-5-7139-
1383-0. — Текст : электронный // Лань :
электронно-библиотечная система. —
URL: https://e.lanbook.com/book/158502
(дата обращения: 01.11.2021). — Режим
доступа: для авториз. пользователей. 4.
Кириллов, Н. П. Безопасность
жизнедеятельности: учебное пособие / Н.
П. Кириллов. — Москва : РГСУ, 2018. —
446 c. — ISBN 978-5-7139-1344-1. —
Текст : электронный // Лань : электронно-
библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/158503 (дата
обращения: 01.11.2021). — Режим
доступа: для авториз. пользователей.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №1	0,2		Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучаю-щихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каж-дую лабораторную работу): - приведены методики оценки параметров — 2 балла - выводы логичны и обоснованы — 2 балла - оформление работы соответствует требованиям — 2 балла	экзамен

			Ī			T	
						- правильный ответ на вопросы – 4 балла.	
						Максимальное количество баллов – 10.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
						Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформленный	
						отчет. Оценивается качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы	
						При оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
		Т	П-б			деятельности обучающихся (утверждена	
2	8	Текущий	Лабораторная	0,2	10	приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	экзамен
		контроль	работа №2			Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую	
						лабораторную работу):	
						- приведены методики оценки параметров	
						– 2 балла	
						- выводы логичны и обоснованы – 2 балла	
						- оформление работы соответствует	
						требованиям – 2 балла	
						- правильный ответ на вопросы – 4 балла.	
						Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
						Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформленный	
						отчет. Оценивается качество оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы	
						При оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
		Текущий	Лабораторная			деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
3	8	контроль	работа № 3	1	10	Общий балл при оценке складывается из	экзамен
		Rolliposib	paoorasia			следующих показателей (за каждую	
						лабораторную работу):	
						- приведены методики оценки параметров	
						– 2 балла	
						- выводы логичны и обоснованы – 2 балла	
						- оформление работы соответствует	
						требованиям – 2 балла - правильный ответ на вопросы – 4 балла.	
						Максимальное количество баллов – 10.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	
						Защита лабораторной работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформленный	
	_	Текущий	Лабораторная			отчет. Оценивается качество оформления,	
4	8	контроль	работа № 4	0,2	10	правильность выводов и ответы на	экзамен
		1				вопросы	
						При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
<u> </u>			<u> </u>			опотони оценивания результатов учестои	

			ı	1		ı	,
						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики оценки параметров – 2 балла - выводы логичны и обоснованы – 2 балла - оформление работы соответствует требованиям – 2 балла - правильный ответ на вопросы – 4 балла. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2. Защита лабораторной работы	
5	8	Текущий контроль	Лабораторная работа № 5	0,2	10	осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики оценки параметров – 2 балла - выводы логичны и обоснованы – 2 балла - оформление работы соответствует требованиям – 2 балла - правильный ответ на вопросы – 4 балла. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2.	экзамен
6	8	Текущий контроль	Бонусное задание	0,15	10	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальная величина бонусрейтинга +0,15 баллов.	экзамен
7	8	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85…100 %. Хорошо:	экзамен

	дисциплине 7584 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	
	робучающегося по дисциплине 039 %.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ 0.1 0 0	Dearway of the same					Л	
Компетенции	и Результаты обучения						7
УК-8	Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях	+-	+-	+++	1	+	+
УК-8	Умеет: создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности; определять возможные негативные последствия опасных ситуаций; оценивать факторы риска, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности	+-	+-	+-+	+	+	+
УК-8	Имеет практический опыт: оказания первой помощи		+			+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Гражданская защита. Журнал [Текст]: 2005-2010 г.г.

- 2. Справочник кадровика [Текст]: журнал. M., 2000 2015 г.г.
- 3. Библиотека инженера по охране труда. Журнал [Текст]: Документы. Комментарии. Рекомендации. М., 2008 2012 гг
- 4. Безопасность труда в промышленности [Текст] : науч.-производ. журнал. М. : Недра, 2000 2012 г.г.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Максимов, С. П. Опасности технических систем [Текст]: учеб. пособие для выполнения практ. работы / С. П. Максимов, Т. Б. Балакина, Л. Н. Козлова. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009.-44 с.
 - 2. Боровик, С.И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие с элементами самостоятельной работы студентов / С. И. Боровик и др.; под ред. А. И. Сидорова. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, Ч. 2. 2008. 95 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Боровик, С.И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие с элементами самостоятельной работы студентов / С. И. Боровик и др.; под ред. А. И. Сидорова. — Челябинск: Издательство ЮУрГУ, Ч. 2. — 2008. — 95 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8226-9 https://e.lanbook.com/book/173146
2	дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них: учебное пособие / составители Т. Ю. Денщикова [и др.]. — Ставрополь: СКФУ, 2015. — 364 с. https://e.lanbook.com/book/155416
3	Основная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. https://e.lanbook.com/book/167385
4	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Морозова, М. М. Чрезвычайные ситуации техногенного характера: учебное пособие / М. М. Морозова, В. Н. Морозова. — Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. — 82 с. — ISBN 978-5-86045-963-2 https://e.lanbook.com/book/112092
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Первая медицинская помощь при неотложных состояниях : учебно-методическое пособие / составитель А. Ф. Харрасов. — Кызыл : ТувГУ, 2019. — 62 с. https://e.lanbook.com/book/156195
6		Электронно- библиотечная	Кроленко, М. И. Отработка практических навыков первой медицинской и реанимационной помощи человеку в

		издательства Лань	экстремальных условиях (на комплекс-тренажере КТНП-01 — «ЭЛТЭК»): учебное пособие / М. И. Кроленко. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 34 с. — ISBN 978-5-7038-4594-3 https://e.lanbook.com/book/103398.
7	Основная литература	оиолиотечная система	Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности: учебнометодическое пособие / В. С. Сергеев. — Москва: Академический Проект, 2020. — 558 с. — ISBN 978-5-8291-3007-7. https://e.lanbook.com/book/133216
8	Основная литература	оиолиотечная система	Безопасность жизнедеятельности: учебник / А. А. Солдатов, Н. П. Кириллов, М. Ю. Мартынова [и др.]. — Москва: РГСУ, 2019. — 555 с. — ISBN 978-5-7139-1383-0. https://e.lanbook.com/book/158502

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- ООО "Гарант Урал Сервис" Гарант (31.12.2022)
- 2. -Стандартинформ(бессрочно)
- 3. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	401	Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Асег X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.
Лекции	401 (2)	Системный блок – 10 шт.; Монитор – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox
Лабораторные занятия	(1)	Шумомер Testo 815 – 1 шт.; Гигрометр Testo H-1 – 1 шт.; Люксметр Testo 545 – 1 шт.; Термоанемометр Testo 425 – 1 шт.; Модель вытяжной вентиляционной установки – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	408 (2)	Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTEK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21. DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.; Проектор (Acer P1270) – 1 шт.; Экран (ScreenMedia) – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	403 (2)	Системный блок (ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo, 2418 MHz, 512 ОЗУ, 120 GB RAM) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.
Самостоятельная работа студента	305 (2)	Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1

		,
		Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron 2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	402 (2)	Системный блок (Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM)) – 13 шт.; Монитор Вепq GL955 – 13 шт.; Проектор Epson EMP-82 – 1 шт.; Экран Projecta – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	401 (2)	Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Асег X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.