Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО				УТВЕРЖДАЮ				
Заведующий	кафедрой			Заведующий кафедрой				
Кафедра при	Кафедра прикладной			Кас	редра	прикладной		
информатики, математики и естественнонаучных дисциплин ПИМиЕНДюжилиафедры				инф	рорма	тики, математики	И	
			IH	ест		нонаучных дисци	плин	[
				_		именование кафедры		
				Паі	тина (О.В., к.и.н., доцент		
подпись, ини	ициалы, фамилия				подп	ись, инициалы, фамилия		
«»		20_	r .	«			20_	_г.
институт, реал	изующий ОП ВО				инстит	гут, реализующий дисципли	ну	
P.	П КАРОӘА ГӘ НЕИЖ					сциплины ти		
Дисциплина	Б1.О.11 Безо	пас	сность 2	жизне	едеят	ельности		
Направление и специальност:								
специальност	Ь							
Направленность (профиль)								
(11) (41112)								
Форма обучен	ния	01	чная					
Год набора		20	020					

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

130000 «ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Программу составили

канд. с-х. наук, доцент, Кадычегова А.Н.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности» обязательная базовая дисциплина направленная на формирование компетенций, знаний в области культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности и повседневной жизни приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности личности и общества.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО задачами изучения дисциплины являются результаты образования, включающие компетенции:

- создание комфортного (нормального) состояния среды обитания в зонахтрудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификация негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;
- реализация мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- эксплуатация техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- принятие решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
- прогнозирование развития негативных воздействий и оценки последствий их действия.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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		
Уровень 1	проблемы безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций, характеристику опасностей и алгоритм	

	действий в чрезвычайных ситуациях, правила организации защиты населения в мирное и военное время, методы, средства, способы оказания первой помощи при травмах и ранениях, терминальных состояниях, ожогах, отморожениях
Уровень 1	оценивать ситуации возможного получения травм в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; провести диагностику и распознать виды кровотечений, признаки клинической смерти, признаки перелома и других травм; оказывать первую помощь при травмах, внезапной смерти и неотложных состояниях
Уровень 1	навыками оказания первой помощи при травмах, потери сознания, кровотечении, других неотложных состояниях; навыками по мерам защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; способами профилактики поражения вредными и опасными факторами.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина базируется на знаниях школьного предмета – основы безопасности жизнедеятельности.

Дисциплина является последующей для дисциплин

Экология

Физика

Химия

Дисциплина является предыдущей для дисциплин Безопасность в электроснабжении

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=23297

2. Объем дисциплины (модуля)

	_	Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	5
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	2 (72)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	1	5	6	7
1	Безопасность жизнедеятельнос ти	13	10	0	48	
2	Защита и населения и территории в чрезвычайных ситуациях	5	8	0	24	
Всего		18	18	0	72	

3.2 Занятия лекционного типа

			Объем в акад. часах		
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	2	0	0
2	1	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности	2	0	0
3	1	Противопожарная безопасность	2	0	0
4	1	Негативные факторы в системе «человек — среда обитания (техносфера)»	1	0	0

5	1	Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания (техносферу).	2	0	0
6	1	Оказание первой помощи	2	0	0
7	1	Производственный травматизм. Расследование несчастных случаев на производстве	1	0	0
8	1	Правовые, нормативнотехнические и организационные основы обеспечения безопастности жизнедеятельности.	1	0	0
9	2	Природные ЧС	1	0	0
10	2	Техногенные ЧС	1	0	0
11	2	ЧС социально- экономического характера	1	0	0
12	2	Методы защиты производственного персонала и населения в условиях реализации ЧС. Система РСЧС гражданской обороны	2	0	0
Doore			10	Ω	Ω

3.3 Занятия семинарского типа

	Mo	<u>No</u> -	Объем в акад. часах			
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Основные понятия, термины, определения. Комфортные условия жизнедеятельности.	2	0	0	
2	1	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	2	0	0	

3	1	Знакомство с первичными средствами пожаротушения. Изучение правил эвакуации производственного персонала.	2	0	0
4	1	Правила оказания первой помощи пострадавщему	2	0	0
5	1	Охрана труда. Основы законодательства по безопасности жизнедеятельности человека. Расследование реальных несчастных случаев на производстве	2	0	0
6	2	Определение ЧС. Классификация ЧС. Правила поведения в ЧС	1	0	0
7	2	Правила поведение в природных ЧС	1	0	0
8	2	Правила поведения в техногенных ЧС	2	0	0
9	2	Правила поведения в ЧС социального характера	1	0	0
10	2	Правила поведения в ЧС экономического характера. Сущность и содержание информационной безопасности	1	0	0
11	2	Потенциальная опасность и риск. Методы оценки опасных ситуаций. Нормативные показатели безопасности технических систем. Средства индивидуальной защиты и медицинские средства защиты	1	0	0
12	2	Гражданская оборона, предупреждение, защита и ликвидация ЧС	1	0	0
Page			10	0	

3.4 Лабораторные занятия

No	№	Наименование занятий	Объем в акад.часах
----	---	----------------------	--------------------

п/п	раздела дисципл ины	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Page				

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1 Ocyclygg Hyronogyng	
	1 4	6.1. Основная литература	11
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Мартынов К.Я.,	Безопасность жизнедеятельности:	Абакан: РИО
	Манчук Р.В.,	лабораторный практикум	ХТИ - филиала
	Демина А.В.		СФУ, 2010
Л1.2	Мартынов К.Я.,	Безопасность жизнедеятельности:	Абакан: Редизд.
	Скуратенко Е.Н.,	лабораторный практикум	сектор ХТИ -
	Ушакова Л.А.		филиала СФУ,
			2012
Л1.3	Арустамов Э.А.	Безопасность жизнедеятельности:	М.: "Дашков и
		учебник для бакалавров.; рекомендовано	K", 2013
		МО и науки РФ	
Л1.4	Никифоров Л.Л.,	Безопасность жизнедеятельности:	М.: "Дашков и
	Персиянов В.В.	учебное пособие.; рекомендовано УМО	K", 2014
		вузов России	
Л1.5	Мартынов К.Я.,	Безопасность жизнедеятельности.	Абакан: РИО
	Тимаков Ю.В.,	Расследование несчастных случаев на	ХТИ - филиала
	Лапкаев А.Г.,	производстве: лабораторный практикум	СФУ, 2010
	Магдалин А.А.,		
	Манчук Р.В.		
Л1.6	Зайцев Ю. В.	Безопасность жизнедеятельности:	Старый Оскол:
		учебное пособие	THT, 2015
Л1.7	Куликов О. Н.,	Безопасность жизнедеятельности в	M.:
	Ролин Е. И.	строительстве: учебник	Издательский
			центр
			"Академия",
			2014
	1	6.2. Дополнительная литература	•
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год

Л2.1	Вишняков Я.Д.,	Безопасность жизнедеятельности.	М.: Академия,
	Вагин В.И.,	Защита населения и территорий в	2008
	Овчинников	чрезвычайных ситуациях: учебное	
	B.B.,	пособие.; допущено Советом Учебно-	
	Стародубцев	методического объединения вузов	
	A.H.	России	

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	МЧС России	http://www.mchs.gov.ru
Э2	официальный сайт Всемирной	http://www.who.int
	организации здравоохранения	
Э3	Электронная библиотека по	http://warning.dp.ua/lib.htm
	безопасности	

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебный процесс по дисциплине включает:

- 1. Проведение лекционных занятий -18 час. В течение 18 недель (2 час в 2 недели).
- 2. Проведение практических занятий, включающий подготовку и защиту докладов-презентаций (36 час.) (2 час в неделю).

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- УМО дисциплины в форме электронного документа Для лиц с нарушениями слуха:
- УМО дисциплины в форме электронного документа и в печатной форме

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- УМО дисциплины - в форме электронного документа и в печатной форме.

Самостоятельная работа студентов предполагает изучение теоретического курса (ТО).

изучение теоретического курса по конспекту лекций, учебникам, презентационным слайдам - (54 час.).

Для закрепления теоретического материала в курсе содержатся тесты.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины размещено в системе электронной информационно-образовательной среды СФУ, курс: «Безопасность жизнедеятельности» https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10642.

- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)
 - 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1 Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ (MS Office и др.), актуальные версии интернет-браузеров (Mozilla, Firefox, и др.).

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Система электронного обучения СФУ, URL: http://e.sfu-kras.ru.				
9.2.2	Электронно-библиотечная система – издательство «Лань»: URL:				
	http://e.lanbook.com				
9.2.3	http://www.kremlin.ru/ - Президент России				
9.2.4	http://www.mil.ru/ - Минобороны России				
9.2.5	http://www.mid.ru/ - Министерство иностранных дел России				
9.2.6	http://www.fsb.ru/ - Федеральная служба безопасности				
9.2.7	http://www.mchs.gov.ru/ - МЧС России				
9.2.8	www.who.int - официальный сайт Всемирной организации здравоохранения				
9.2.9	http://www.mpr.krskstate.ru - Государственный доклад «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае»				
9.2.1	www.oie.int - официальный сайт Международного эпизоотического бюро				
0					
9.2.1	www.gsen.ru - Федеральная служба надзора в сфере защиты прав потребителей				
1					
9.2.1	http://warning.dp.ua/lib.htm - Электронная библиотека по безопасности				
2					
9.2.1	http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=8&id=1 Безопасность.				
3	Образование. Человек (Информационный портал ОБЖ и БЖД)				
9.2.1	http://eun.tut.su/ - Каталог по безопасности жизнедеятельности				
4					
9.2.1	http://novtexru/bjd/ - Журнал «Безопасность жизнедеятельности»				
5					
9.2.1	Электронные базы «Консультант», «Гарант»				
6					

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

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используются: для занятий лекционного типа - (ауд. A219)

для практических занятий - (ауд. А113),

для самостоятельной работы студентов – читальный зал № 1.

Материально-техническое оснащение аудиторий:

A219 (лекционная): Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, компьютер, активные колонки, проектор, магнитно-маркерная доска, мультимедийная доска.

А113 (для практических занятий БЖД): Дозиметр-радиометр Доза ДРБП-03; экран на штативе; компьютер; телевизор; манекены; аптечка ГО 369-60, пакет индивидуальный противохимический ИПП-11 ГО 144-00; пакет перевязочный мед. инд. ИПП-11 ГО 61-60; стол; стул; меловая доска; маркерная доска; шкаф. Оборудование: люксметры Ю116; измеритель уровня СО2; маска сварщика; очки сварщика; очки защитные; каска строительная; наушники защитные; противогаз ГП-5; противогаз ГП-7; самоспас. пром. СПИ-20; респираторы; огнетушители порошковые; компл. инд. дозиметров ДП-22В; спец. одежда; сумка санитарная; аптечка универсальная АППОЛО; дозиметр ДП-5В.

Самостоятельная работа студентов – читальный зал № 1: Рабочие места для студентов; рабочие места для сотрудников; точка доступа WiFi; Электронная электронный библиотека изданий института; каталог «ИРБИС»Электронно-библиотечные системы (ЭБС): Электронная библиотека технического ВУЗа, Университетская библиотека онлайн, Лань,ИНФРА-М, ibooks.ru, Национальный цифровой «Руконт», BOOK.ru, pecypc ЮРАЙТ,eLIBRARY.RU; Библиотечный фонд (фонд учебных изданий, др.); традиционный систематический периодических изданий, каталог; "Правила пользования читальными залами"; кафедра выдачи; памятка-плакат выставочные стеллажи, переносной выставочный стеллаж, книжные стеллажи, тематические стеллажи: "Периодические издания", "Новинки литературы", книжный шкаф «Стенка».

Дисциплина частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий осуществляется с использование средств обучения общего и специального назначения.