### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
НТИ (филиал) СКФУ
В.В. Кузьменко

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Направленность (профиль) Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств
Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная Год начала обучения 2020
Изучается в 9 семестре

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины является формирование набора компетенций будущего бакалавра путем изучения представлений о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Основные задачи дисциплины:

- изучить основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- изучить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, основы соблюдения экологической безопасности проводимых работ

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплине базовой части Б1.Б.23. Ее освоение происходит в 9 семестре.

#### 3. Связь с предшествующими дисциплинами

Экология, Введение в профессию

#### 4. Связь с последующими дисциплинами

Подготовка к государственному экзамену, Государственный экзамен, Подготовка к защите выпускной квалификационной работы

### 5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 5.1 Наименование компетенций

Индекс	Формулировка:
ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК -14	умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

### **5.2** Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК-9
Знать: мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, основы соблюдения экологической безопасности проводимых работ	ПК -14
Уметь: пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК-9
Уметь: проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	ПК -14
Владеть: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК-9
Владеть: владеть способностью умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	ПК -14

#### 6. Объем учебной дисциплины/модуля

	Астр. часов	3.e
Объем занятий: Итого	81.00	3.00
В том числе аудиторных	6	

Из них:

 Лекция
 3

 Практическое занятие
 3

 Самостоятельная работа
 75

Зачет с оценкой 9 семестр Контрольная работа 9 семестр

# 7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества астрономических часов и видов занятий

### 7.1 Тематический план дисциплины

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализуемые компетенции		Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов(астр)			
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа, часов
9 c	еместр						
1	Физиологические основы жизнедеятельности	ОК-9 ПК-14	1,5	1,5			
2	Влияние опасных и вредных факторов на здоровье	ОК-9 ПК-14	1,5	1,5			
3	Безопасность технических систем	ОК-9 ПК-14					
4	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	ОК-9 ПК-14					75
5	Зачет с оценкой	ОК-9 ПК-14					
	ИТОГО за 9 семестр		3	3			75
	ИТОГО		3	3			75

### 7.2 Наименование и содержание лекций

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов (астр)	Интерактивная форма проведения
	9 семестр		
1	Физиологические основы жизнедеятельности.  1. Цель, задачи и содержание дисциплины БЖД. Междисциплинарный и комплексный характер дисциплины. Коэволюция общества и природы. Характеристики системы "человек - окружающая среда". Основные понятия, термины и определения. Здоровье населения: медико- демографические показатели. Защита населения - составная часть национальной безопасности.	1.5	
2	Влияние опасных и вредных факторов на здоровье.  1. Воздействие химических негативных факторов на человека и среду обитания. Системы восприятия организмом человека изменений факторов среды обитания. Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, действие на человека и среду обитания, предельно допустимые концентрации. Мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Основы соблюдения экологической безопасности проводимых работ	1,5	
	Итого за 9 семестр	3	
	Итого	3	

7.3 Наименование лабораторных работ

Ŋ	<b>№</b> Темы	Ионионаранна там набаратарин и рабат	Объем часов	Интерактивная
дис	сциплины	Наименование тем лабораторных работ	(астр)	форма проведения

### Не предусмотрены рабочим учебным планом

#### 7.4 Наименование практических занятий

№ Темы дисциплины	Наименование тем практических занятий	Объем часов (астр)	Интерактивная форма проведения
	9 семестр		
	Практическое занятие № 1. Физиологические основы жизнедеятельности. Предмет и задачи курса БЖД.	1.5	
	Практическое занятие № 2. Влияние опасных и вредных факторов на здоровье. Оценка радиационной обстановки	1.5	
	Итого за 9 семестр	3	
		3	

#### 7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающихся

				Of	бьем часов, в том числе (астр	p)	
Коды реалезуемых копетенций	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	СРС	Контактная работа с преподавателем	Всего	
9 семестр							
	Подготовка к практическому занятию	конспект	Собеседование	0,57	0,03	0,6	
	Самостоятельное изучение литературы	конспект	Собеседование	61,18	3,22	64,4	
	Подготовка контрольной работы	Контрольная работа	Комплект заданий для контрольной работы	9,5	0,5	10	
	Итого за 9 семестр				3,75	75	
			71,25	3,75	75		

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация	Тип контроля	Наименование оценочного средства
ОК-9 ПК-14	1 2 3 4	Контрольная работа	Текущий	письменный	Комплект заданий для контрольной

8.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни			Дескр	ипторы			
сформированности компетенций	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов		
ОК-9	OK-9						
Базовый	Знание: основных методов защиты			знает основные методы защиты			

	-	основных методов защиты	основных методах защиты	производственного персонала и	
	*		производственного	*	
		персонала и	персонала и	возможных	
	последствий	населения от	населения от	последствий	
	аварий, катастроф,	возможных	возможных	аварий, катастроф,	
	стихийных	последствий	последствий	стихийных	
	бедствий	аварий, катастроф,		бедствий, но	
		стихийных	стихийных	допускает ошибки	
		бедствий	бедствий		
	Умение:	Не в полном	умеет	умеет	
	пользоваться	объеме умеет	пользоваться	пользоваться	
	основными	пользоваться	ОСНОВНЫМИ	ОСНОВНЫМИ	
		ОСНОВНЫМИ		методами защиты	
	производственного персонала и	методами защиты производственного	производственного	производственного персонала и	
	_	персонала и	_	населения от	
	возможных	населения от	от возможных	возможных	
	последствий	возможных		последствий	
	аварий, катастроф,	последствий		аварий, катастроф,	
	стихийных	аварий, катастроф,		стихийных	
	бедствий	стихийных		бедствий, но	
		бедствий:		допускает ошибки	
	Навыки: владеть	Не в полном	владеет	владеет	
	готовностью	объеме владеет	готовностью	готовностью	
	пользоваться	готовностью	пользоваться	пользоваться	
	основными	пользоваться	основными	основными	
		ОСНОВНЫМИ		методами защиты	
	производственного		производственного	_	
	_	производственного персонала и	_	персонала и населения от	
	возможных	населения от	от возможных	возможных	
	последствий	возможных	последствий	последствий	
	аварий, катастроф,			аварий, катастроф,	
		аварий, катастроф,	T	стихийных	
		стихийных		бедствий, но	
		бедствий		допускает ошибки	
Повышенный	Знание: основных				знает основные
	методов защиты				методы защиты
	производственного				производственного
	персонала и				персонала и
	населения от				населения от
	возможных				возможных
	последствий аварий, катастроф,				последствий аварий, катастроф,
	стихийных				аварии, катастроф, стихийных
	бедствий				бедствий
	Умение:				Умеет
	пользоваться				пользоваться
	основными				основными
	методами защиты				методами защиты
	производственного				производственного
	персонала и населения от				персонала и населения от
	возможных				возможных
	последствий				последствий
	аварий, катастроф,				аварий, катастроф,
	стихийных				стихийных
	бедствий				бедствий
	Навыки: владеть				впапеет
	готовностью				владеет готовностью
	пользоваться				пользоваться
	основными				основными
	методами защиты				методами защиты
Ī.	производственного	Ī			производственного

	персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий				персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий,
ПК-14			<del>-</del>	<del>-</del>	
Базовый	мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных	производственного травматизма и	мероприятиях по профилактике производственного	профессиональных	
	проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической	мероприятия по профилактике производственного травматизма	умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ, но допускает ошибки	
	Навыки: владеть способностью умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	Не в полном объеме владеет способностью умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической	способностью только умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма	владеет способностью умением проводить мероприятия по профилактике	
Повышенный	Знание: мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний Умение: проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической			допускает ошиоки	знает мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний умеет проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности

безопасности проводимых работ	проводимых работ
Навыки: владеть	владеет
способностью	способностью
умением	умением
проводить	проводить
мероприятия по	мероприятия по
профилактике	профилактике
производственного	производственного
травматизма и	травматизма и
профессиональных	профессиональных
заболеваний,	заболеваний,
контролировать	контролировать
соблюдение	соблюдение
экологической	экологической
безопасности	безопасности
проводимых работ	проводимых работ

#### Описание шкалы оценивания

Не предусмотрена для заочной формы обучения

#### Промежуточная аттестация

#### Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

Процедура зачета (дифференцированного зачета) как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Зачет выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче **всех** контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Если по итогам семестра обучающийся имеет от 33 до 60 баллов, ему ставится отметка «зачтено». Обучающемуся, имеющему по итогам семестра менее 33 баллов, ставится отметка «не зачтено».

Количество баллов за зачет ( $S_{3 a y}$ ) при различных рейтинговых баллах по дисциплине по результатам работы в семестре

Рейтинговый балл по дисциплине по результатам работы в семестре ( $R_{cen}$ )	Количество баллов за зачет ( $S_{3a4}$ )
$50 \le R_{cem} \le 60$	40
$39 \le R_{cem} < 50$	35
$33 \le R_{cem} < 39$	27
$R_{cem} < 33$	0

При дифференцированном зачете используется шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

# Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
88 – 100	Отлично
72 – 87	Хорошо
53 – 71	Удовлетворительно
< 53	Неудовлетворительно

8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### 8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль обучающихся проводится преподавателями, ведущими лабораторные и практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- Подготовка к практическому занятию
- Подготовка контрольной работы
- -Самостоятельное изучение литературы

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы: комплект заданий для контрольной работы приведены Фонде оценочных средств по дисциплине

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем практических занятий, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности. Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить следующие виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации

<b>№</b> п/п	Виды самостоятельной работы	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		рмации	
		Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы
1	Подготовка контрольной работы	1 ,2	1 2	1 3	2 1 3 4 5
2	Подготовка к практическому занятию	1 ,2	1 2	1 2	21 345
3	Самостоятельное изучение литературы	1 ,2	1 2	1	2 1 3 4 5

# 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 10.1.1. Перечень основной литературы:

- 1 Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко. М.: Российский государственный университет правосудия, 2016. 368 с. ISBN 978-5-93916-485-6. Текст: электронный // Электронно библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49600.html">http://www.iprbookshop.ru/49600.html</a>
- 2 Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности / А. Т. Соколов. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 61 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:http://www.iprbookshop.ru/56345.html

#### 10.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1 Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности : Учебник для вузов. М. : Высшая школа, 2008.
- 2 Безопасность труда в химической промышленности : Учеб. пособие / Под ред. К. Марининой. М. : Академия, 2011

# 10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В

ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2020. – 45 с

- 2 Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов заочной формы обучения, направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Чередниченко Т.С., Сыпко К.С., г. Невинномысск, 2020.
- 3 Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов заочной формы обучения, направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Чередниченко Т.С., Сыпко К.С., г. Невинномысск, 2020.

### 10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
- 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
- 5 https://openedu.ru Открытое образование

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют расчеты, подготовленные ими в часы самостоятельной работы. На лабораторных работах представляют отчеты, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

При реализации дисциплин с применением ЭО и ДОТ материал может размещаться как в системе управления обучением СКФУ, так и в используемой в университете информационно-библиотечной системе.

### Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисиплины:

- 1. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 2. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3. http://www.iprbookshop.ru ЭБС.

#### Программное обеспечение

Microsoft Windows 7 Профессиональная Программа DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years), Сублицензионный договор №55986/РНД5195 от 01.09.2016. Microsoft Office стандартный 2013 OPEN 91904295ZZE1505, 61907927 Дата окончания OPEN 99634054ZZE2002 Open License 69398326 2020-02-29

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория № 414 «Аудитория для проведения занятий	доска меловая – 1 шт., стол препода-вателя – 1 шт.,		
лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	стул преподавателя – 1 шт., кафедра – 1 шт.,		
проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	ученический стол-парта – 16 шт., демонстрацион-		
и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	ное оборудование: проектор переносной, экран,		
промежуточной аттестации»	ноутбук.		
Аудитория № 215 «Лаборатория безопасности	доска меловая – 1 шт., комплект ученической		
жизнедеятельности»	мебели – 12 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул		

преподавателя — 1 шт., стеллаж — 1 шт., лабораторное оборудование: дозиметр-радиометр ДРГБ-01 Эко-1, измеритель шума и вибрации, метеометр универсальный МЭС-2, газоанализатор переносной ХОББИТ-Т-СО, люксметр ТКА-ЛЮКС,
манекен-тренажер медицинский эконом-класса для легочной реанимации

## 13. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.