# Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ТФ Ю.В. Казанцева

#### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.5** «Безопасность жизнедеятельности»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** 

Направленность (профиль, специализация): **Технологии разработки программного обеспечения** 

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Н.А. Ларина
	Зав. кафедрой «ПМ»	Л.А. Попова
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Л.А. Попова

г. Рубцовск

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен создавать и поддерживать в повседневной	УК-8.1	Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
УК-8	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	УК-8.2	Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
		УК-8.3	Способен применять приёмы оказания первой помощи пострадавшему
		УК-8.4	Определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта

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

Дисциплины	(практики),	Командная работа и лидерство, Культура речи и
предшествующие изучению		деловая коммуникация, Правоведение, Спортивное совершенствование, Физическая культура и спорт
дисциплины, результаты		coppinion respectively in the property of the
освоения которых	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (прак	тики), для	Преддипломная практика, Спортивное
которых результати	ы освоения	совершенствование, Физическое воспитание
данной дисципли	ны будут	
необходимы, ка	к входные	
знания, умения и вл	адения для	
их изучения.		

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторны е работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	4	0	4	100	12

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 5

#### Лекционные занятия (4ч.)

- 1. Человек и техносфера. {беседа} (2ч.)[2] Цели и задачи курса Основы безопасности жизнедеятельности в мирное и военное время. Основные понятия, термины и определения. Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек-среда обитания». Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности. Классификация основных форм деятельности человека. Пути повышения эффективности трудовой деятельности.
- **2. Классификация ЧС.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] ЧС различного происхождения. Способы оценки условия и меры обеспечения безопасности жизнедеятельности мирного и военного времени. Выбор модели поведения при возникновении или угрозе ЧС, террорестического акта или военного конфликта.

#### Практические занятия (4ч.)

- **1.** Правила поведения при угрозе и возникновении ЧС или теракта. {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[2] ЧС природного, техногенного, эпидемиологического и социального происхождения.
- **2. Первая помощь пострадавшему. {имитация} (2ч.)[1,2]** Практическое применение приёмов оказания первой само и взаимо помощи при ранениях, переломах, отравлениях в обстановке мирного и военного времени..

#### Самостоятельная работа (100ч.)

- **1. Написание реферата.**(**32ч.**)[**2,3,4,5**] Изучение материала по предложенной литературе. Составление и оформление реферата
- **2.** Подготовка к аттестации. {беседа} (32ч.)[1,2,3,4,5] Чтение литературы и лекционного материала. Просмотр практических работ.
- **3. Поиск и анализ программного обеспечения.** (28ч.) [4,5] Найти, выполнить анализ программного обеспечения для тестирования знаний по охране жизнедеятельности и технике безопасности на предприятиях, в органиях и учебных заведениях
- 4. Подготовка тестированию.(4ч.)[1,2,3,4,5] Работа на тренажёре.
- 5. Зачёт.(4ч.)[1,2,3,4,5]

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Ларина Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Первая помощь: методическое пособие для студентов специальности 09 03 01 «Информатика и вычислительная техника» / Н.А. Ларина; Рубцовский индустриальный институт. — Рубцовск: РИИ, 2018. — 49 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Larina\_N.A.\_BZhD\_2018.pdf (дата обращения 01.10.2021)

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Сергеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1 : курс лекций / В. С. Сергеев. Москва : Российский новый университет, 2009. 306 с. ISBN 978-5-89789-045-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/23600.html (дата обращения: 29.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 6.2. Дополнительная литература

3. Хамидуллин, Р. Я. Безопасность жизнедеятельности: учебник: [12+] / Р. Я. Хамидуллин, И. В. Никитин. — Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020. — 138 с.: ил. — (Университетская серия). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602816 (дата обращения: 02.03.2022). — Библиогр.: с. 126 - 127. — ISBN 978-5-4257-0483-2. — DOI 10.37791/978-5-4257-0483-2-2020-1-138. — Текст: электронный.

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

- 4. Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности» http://novtex.ru/bjd/
- 5. Охрана труда и БЖД http://ohrana-bgd.narod.ru/ (статьи и нормативные документы)

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным		
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные		
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к		
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов		
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог		
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».