## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ Авдеев A.C.

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.20 «Прикладное программное обеспечение»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль, специализация): Менеджмент рисков техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.В. Астахова
	Зав. кафедрой «ПМ»	Е.Г. Боровцов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	М.Н. Вишняк

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
0ПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ОПК-1.1	Выбирает информационные технологии при решении типовых задач в области профессиональной деятельности
	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	0ПК-4.1	Демонстрирует знание принципов современных информационных технологий
ОПК-4	информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	0ПК-4.2	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Математика для инженерных расчетов, Ознакомительная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика, Разработка и реализация проектов, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Эксплуатационная практика

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	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем

					(час)
заочная	4	6	0	98	14

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 2

#### Лекционные занятия (4ч.)

- 1. Прикладное программное обеспечение информационных технологий, принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности {с элементами электронного обучения образовательных технологий} (24.)[3]Обработка **дистанционных** информации. Базы данных. Система управления базами данных. Электронные Графический редактор. Компьютерная Современные таблицы. верстка. развития информационных технологий. Пакеты тенденции прикладных программ в области техносферной безопасности. Программные комплексы: система контроля И управления природоохранной единая «Призма» автоматизированные расчетные деятельностью; системы для подготовки принятия решений ПО управлению качеством атмосферного предприятий территорий; «Зеркало++» воздуха уровне И автоматизированная расчетная система для подготовки принятия решений по управлению качеством поверхностных водных объектов; «Stalker» автоматизированная система разработки и экспертизы проектов нормативов образования и лимитов размещения отходов; «Шум» - автоматизированная расчета акустического система 30H дискомфорта ОТ (объектов), оказывающих негативное шумовое воздействие на человека и окружающую среду.
- 2. Разработка алгоритмов с элементами программирования для решения прикладных использованием современных информационных задач c обучения и дистанционных {с элементами электронного образовательных технологий (2ч.)[3] Основы алгоритмизации. Разработка алгоритмов для решения ТИПОВЫХ задач области профессиональной Применение программирования для автоматизации работ и деятельности. современных тенденций развития техники И технологий области техносферной безопасности, информационных при технологий решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

- СУБД {с элементами электронного обучения дистанционных образовательных технологий (2ч.)[1] Создание таблиц данных. Конструирование запросов. Создание отчетов. Применение информационной технологии при решении типовых задач области профессиональной В деятельности
- 2. Обработка данных в среде электронных таблиц (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (2ч.)[5] Промежуточные итоги, функции базы данных. консолидация, сводные таблицы. Применение современных информационной технологии при решении задач профессиональной деятельности
- 3. Компьютерная верстка {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (1ч.)[3,7] Создание документов типографского качества. Применение информационной технологии при решении типовых задач в области профессиональной деятельности
- 4. Технология создания графических объектов (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (1ч.)[3,7] Растровая графика. Векторная графика. Применение современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

#### Самостоятельная работа (98ч.)

- 1. Изучение теоретического И справочно-методического Подготовка к выполнению лабораторных работ {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (76ч.)[3,4,5,6,7] Изучение современных тенденций развития техники и технологий, принципы работы современных информационных технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных решении типовых задач в области профессиональной технологий при связанной с защитой окружающей среды и обеспечением деятельности, безопасности человека
- 2. Выполнение контрольной работы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (15ч.)[1,5,6,7] Систематизация изученного материала
- 3. Защита контрольной работы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (3ч.)[1,7] Анализ изученного материала
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,3,4,6]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1. Астахова Е.В. Прикладное программное обеспечение. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы/ Е. В. Астахова; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул, 2021. – 19 с. Доступ из ЭБС "Электронная библиотечная система АлтГТУ". Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/pm/Astahova PrikProgObes kr mu.pdf

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Астахова, Е. В. Информатика. Учебное пособие // Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул, 2019 131 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/pm/Astahova\_inf.pdf
- 4. Астахова Е.В. Прикладное програмное обеспечение [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/pm/Astahova-tex.pdf, авторизованный

#### 6.2. Дополнительная литература

- 5. Дорохова Т.Ю. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дорохова Т.Ю., Ильина И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Ай Пи Ар Медиа, 2022.— 136 с.— Режим доступа: https://iprbookshop.ru/122425.— IPR SMART, по паролю. DOI: https://doi.org/10.23682/122425
- Кравченко, В. Μ. Решение задач техносферной безопасности промышленных объектов с использованием ПЭВМ : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» / М. В. Кравченко, Н. М. Кравченко, Т. М. Кравченко. -Донбасская национальная строительства академия архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. – 135 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный **IPR SMART** [сайт]. pecypc https://www.iprbookshop.ru/116898.html (дата обращения: 11.03.2023). -Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 7. Интернет-Университет Информационных Технологий intuit.ru:

Курс: Работа с офисными продуктами

Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/4454/703/info

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 информационнообразовательной 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
1	GIMP
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky
3	Mozilla Firefox
6	7-Zip

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	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.pф/)		

# 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».