АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Информатика 1.1 Направление подготовки/ 20.03.01 Техносферная безопасность специальность Образовательная программа Защита в чрезвычайных ситуациях (направленность (профиль)) Специализация Защита в чрезвычайных ситуациях Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 1 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Практические занятия Контактная (аудиторная) Лабораторные занятия работа, ч 8 ВСЕГО 14 Самостоятельная работа, ч 94 108 ИТОГО, ч

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ИТИ
аттестации	3a 101	подразделение	10111

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способностью учитывать современные	ОПК(У)-1.В3	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
	тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных	ОПК(У)-1.У3	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной
		ОПК(У)-1.33	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий
		ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач
		ОПК(У)-1.У4	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности
	технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.34	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Код	Наименование	достижения
РД 1	Применять знания по информатике, информационным систем и технологиям в учебной и в будущей профессиональной деятельности	опк(у)-2. опк(у)-3.
РД 2	Выполнять функциональные и вычислительные задачи с применением программных и аппаратных средств, владеть основными методами, способами и средствами реализации информационных процессов.	ОПК(У)-2. ОПК(У)-3. ОПК(У)-5.
РД 3	Применять информационно-поисковые средства и сервисы локальных и глобальных вычислительных сетей с учетом основных требований информационной безопасности.	ОПК(У)-5.
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных из различных источников информации, владеть навыками работы на персональном компьютере на высоком пользовательском уровне.	ОПК(У)-2. ОПК(У)-3. ОПК(У)-5.

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Модели решения	РД1	Лекции	2
функциональных и вычислительных		Практические занятия	-
задач. Организация и принципы		Лабораторные занятия	4
человеко-машинного взаимодействия.		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	2
Программные и аппаратные	РД4	Практические занятия	-
средства реализации		Лабораторные занятия	2
информационных процессов.		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3. Понятие о	РД3, РД4	Лекции	2
компьютерных сетевых		Практические занятия	-
технологиях.		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	34

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Грошев, А. С. Информатика: учебник / А. С. Грошев, П. В. Закляков. 4-е, изд. Москва: ДМК Пресс, 2018. 672 с. ISBN 978-5-97060-638-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108131. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Информатика и программирование: программные средства реализации информационных процессов: учебник/ А.А. Захарова, Е. В. Молнина, Т.Ю. Чернышёва; Юргинский технологический институт. Томск: изд-во Томского политехнического университета, 2013. 326 с. (63 экз.).
- 3. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 180 с. ISBN 978-5-8114-4203-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140773.

Дополнительная литература

- 1. Практикум по информатике : учебное пособие / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 248 с. ISBN 978-5-8114-2961-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111203.
- 2. Лопатин, В. М. Информатика для инженеров : учебное пособие / В. М. Лопатин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 172 с. ISBN 978-5-8114-3463-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115517.
- 3. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы : учебное пособие / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136173.
- 4. Макаров С.В. Информатика (сборник тестовых материалов) [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2014 1 с. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс: Информатика и программирование. 1 семестр. Направление 20.03.01. Молнина Е.В. Схема доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2145
- 2. Интернет-Университет Информационных Технологий. Схема доступа: http://www.intuit.ru

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Libre
- 2. Office
- 3. Windows
- 4. Chrome
- 5. Firefox ESR
- 6. PowerPoint
- 7. Acrobat Reader
- 8. Zoom
- 9. Обеспечение онлайнового доступа к библиотечному каталогу ТПУ.