АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Учебная практика по развитию цифровых компетенций

Тип практики

		<u>*</u>	
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		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2021/2022 учебного года		
Курс	1	семестр	4
Трудоемкость в кредитах		6	
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /	4/216		
академических часов			
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч			
Самостоятельная работа, ч		216	
ИТОГО, ч		216	
,			

Вид промежуточной аттестации	Диф.	Обеспечивающее	ОКД
	зачет	подразделение	

1. Цели практики

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

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	способность учитывать современные тенденции	ОПК(У)-1.318	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	
опк(у)-1 опк(у)-1 опк(у)-1 обременные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности опк(у)-1.У18 Опк(у)-1.В18 Опк(ОПК(У)-1.У18	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
	и технологий в области обеспечения	ОПК(У)-1.В18	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
	безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в		Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях	
		ОПК(У)- 1.У15	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области			

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: учебная практика по развитию цифровых компетенций.

Формы проведения: дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: стационарная.

Места проведения практики: структурное подразделение университета — ОКД ИШНКБ.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

4. Структура и содержание практики

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		I/aa
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Знать и применять методы обеспечения защиты создаваемой	ОПК(У)-1
	документации с помощью различных средств защиты информации.	

РП-2	Применять основные прикладные программы для хранения, обработки,	ОПК(У)-1
	систематизации текстовой, числовой и графической информации.	
РП-3	Выполнять поиск информации в области техносферной безопасности с	ОПК(У)-1
	использованием электронных ресурсов научно-технической библиотеки	
	ТПУ и сети Internet.	
РП-4	Оформлять и представлять результаты практики.	ОПК(У)-1

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	- прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка.	
	 проведение лекций на темы информационной безопасности и цифровой 	
	гигиены, новых цифровых технологий хранения и обработки данных;	
	- выполнение четырех заданий, связанных с подготовкой документов и	
	обеспечением защиты в них информации и личных данных.	
2-3	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2
	 сбор и обработка экспериментальных данных научного исследования в программах Ms.Excel, Statistica, MathCad; 	РП-3
	<u> </u>	
	 представление результатов научного исследования с помощью Ms. Power Point (Prezi). 	
4	Заключительный:	РП-4
	 подготовка отчета по практике в соответствии с требованиями в текстовом редакторе Ms.Word. 	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечениепрактики

5.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература

- 1. Информатика: учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков, К. В. Коробкова. 4-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2016. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/8597. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 156 с. ISBN 978-5-8114-1923-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/108304. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Парфенова Е.В., Информационные технологии / Е.В. Парфенова М.: МИСиС, 2018. 56 с. ISBN -- Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:3392/book/misis_0020.html. Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Excel 2010 [Электронный ресурс]: готовые ответы и полезные приемы профессиональной работы / В.В. Серогодский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2013.— 352 с.— Режим доступа: http://ezproxy.ha.tpu.ru:3194/35366.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Теория и реализация задач вычислительной математики в пакете MathCad: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. И. Кочегуров, Е. А. Кочегурова. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m113.pdf. Режим доступа: из корпоративной

5.2.Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Электронный курс по дисциплине размещен по адресу: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2134

Электронный курс состоит из 4 разделов. В каждом разделе имеется краткая аннотация о разделе с указанием результатов обучения, учебные материалы, оцениваемые мероприятия, дополнительные материалы и необходимые ссылки на Internet-ресурсы для успешной работы студентов.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; TOR Coop Elcut Student; Tracker Software PDF-XChange Viewer

Доступ через vap.tpu.ru: CorelDRAW Graphics Suite X7, Statistica, VisioPro 2013 RUS OLP NL Acdmc