# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики Уч		ебная пр	актика по разви	тию цифровых	компетенций
Направление подготовки/		09.03.04 Программная инженерия			
специальность					
Образовательная пр	ограмма	Разработка программно-информационных систем			
(направленность (профиль)					
Специализация		Инженерия информационных систем в бизнесе			
Уровень обр	азования	высшее образование - бакалавриат			
Период прохождения		с 44 по 47 неделю 2019/2020 учебного года			
	Курс	1	семе	стр	2
Трудоемкость в н	средитах			6	
(зачетных единицах)					
Продолжительность недель /				4 недели	
академическ	их часов				
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
Контактная работа, ч		*			
Самостоятельная работа, ч		**			
ИТОГО, ч		216			

Диф.

зачет

Обеспечивающее

подразделение

ОИТ ИШИТР

Вид промежуточной аттестации

<sup>\* -</sup> в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорско-преподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

<sup>\*\* -</sup> не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

## 1. Цели практики

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

мпетенц	n	Инди	каторы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
	Наименование компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен использовать			ОПК (У)-	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программнь средств, в том числе отечественного	

Код	Наименование компетенции		компетенций	компетенций)		
компетенц ии		Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-2	Способен использовать современные информационны е технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональн ой деятельности	И.ОПК( У)-2.1	Использует особенности организации современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	ОПК (У)- 2.1B1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	
				ОПК (У)- 2.1У1	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	
				ОПК (У)- 2.131	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	
ОПК(У)-3	Способен решать стандартные задачи профессиональн ой деятельности на основе	И.ОПК( У)-3.2	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	И.ОПК(У)- 3.2В1	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
				И.ОПК(У)- 3.2У1	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
	информационной и библиографическ ой культуры с применением информационно-коммуникационн ых технологий и с учетом основных требований информационной безопасности			И.ОПК(У)- 3.231	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	
ОПК(У)-7	Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой	И.ОПК( У)-7.1.	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	ОПК(У)- 7.1B2	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
				ОПК(У)- 7.1У2	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	
				ОПК(У)- 7.132	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях	
		И.ОПК( У)-7.2.	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 7.2B2	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	
				ОПК(У)- 7.2У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
				ОПК(У)- 7.232	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях	

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

Вид практики: учебная.

Тип практики: Учебная практика по развитию цифровых компетенций

#### Формы проведения:

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики: стационарная.

Места проведения практики: структурные подразделения университета.

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:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики				
Код	Наименование	Компетенция		
РП-1	Применять базовые и специальные знания в области современных информационных	И.ОПК(У)-2.1		
	технологий в профессиональной деятельности.			
РП-2	Уметь осуществлять поиск и а нализ научно-технической информации для решения	И.ОПК(У)-7.1.		
	за дач профессио нальной деятельности.			
РП-3	Использовать современные информационные технологии и программные средства при	И.ОПК(У)-3.2		
	решении за дач профессиональной деятельности.			
РП-4	Уметь составлять отчёт по выполненной работе	И.ОПК(У)-2.1		
РП-5	Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных	И.ОПК(У)-7.2.		
	средств и средств связи в современных информационных технологиях.			

#### 4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	<ul> <li>Проведение лекций на темы информационной безопасности и</li> </ul>	РП-5
	цифровой гигиены, новых цифровых технологий хранения и	
	обработки данных;	
	<ul> <li>Анализ исходных данных/технического задания для поставленной</li> </ul>	
	задачи.	
	<ul> <li>Изучение литературы предметной области решаемой задачи.</li> </ul>	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-3
	– Анализ и выбор средств, методов и алгоритмов решения поставленной	
	задачи.	
	<ul> <li>Проектирование/моделирование/разработка системы в рамках</li> </ul>	
	поставленной задачи.	
3	Научно-исследовательская работа:	РП-2
	<ul> <li>Поиск и анализ литературы по теме исследования</li> </ul>	
4	Заключительный:	РП-4
	<ul> <li>Обработка и систематизация информационного материала, заполнение</li> </ul>	
	дневника и отчета по практике;	

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

- 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/85976 (дата обращения: 04.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рочев, К.В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / К.В. Рочев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 128 с. URL: https://e.lanbook.com/book/122181. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Гаврилова, Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы: учебник [Электронный ресурс] / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 324 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107925">https://e.lanbook.com/book/107925</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс Информатика 1.1\_ИСТ Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911. Материалы представлены в модуле «ПРАКТИКА ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ».

#### Информационно-справочные системы:

- Информационно-справочная система КОДЕКС
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс

#### Профессиональные Базы данных:

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- Электронная библиотека Grebennikon
- Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru/
- Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.studentlibrarv.ru/
- Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/

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; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Project 2010 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Notepad++; Oracle VirtualBox; PSF Python 3; Tracker Software PDF-XChange Viewer