# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Учебная практика по ра	звитию цифровых компетенций
--------------	------------------------	-----------------------------

Направление подготовки/	09.03.02 Информационные системы и технологии		
специальность			
Образовательная программа	Информационные системы и технологии в бизнесе и		
(направленность (профиль)	промышленности		
Специализация	Информационные системы и технологии в бизнесе		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2018/2019 учебного года		
Курс	1 семестр 2		
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /	4 недели		
академических часов			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	**		
ИТОГО, ч	216		

Вид промежуточной аттестации Диф. Обеспечивающее подразделение ОИТ ИШИТР

### 1. Цели практики

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

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенц ии	Наименование компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен использовать современные информационны е технологии и программные средства, в том числе	И.ОПК( У)-2.1	Использует особенности организации современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной	ОПК (У)- 2.1В1 ОПК (У)- 2.1У1	Владеет опытом применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.  Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного
	отечественного производства, при решении задач профессиональн ой деятельности		деятельности	ОПК (У)- 2.131	производства, в гом числе отсчественного производства, при решении задач профессиональной деятельности  Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК(У)-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	И.ОПК( У)-6.1.	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и	И.ОПК(У)- 6.1В2 И.ОПК(У)- 6.1У2	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гитиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств
	применения в области информационны х систем и технологий		угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности	И.ОПК(У)- 6.132	защиты информации Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях
		И.ОПК( У)-6.2.	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной	И.ОПК(У)- 6.2B2	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
			деятельности	И.ОПК(У)- 6.2У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности
				И.ОПК(У)- 6.232	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	И.УК(У) -6.2	Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и нетреблостям с учетом	УК(У)-6.2В1	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
	основе принципов образования в течение всей жизни		и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК(У)-6.2У1 УК(У)-6.231	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям

## 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)-2.1
	за дач профессиональной деятельности.	
РП-3	Использовать современные информационные технологии и программные средства при	И.ОПК(У)-6.2.
	решении за дач профессиональной деятельности.	
РП-4	Уметь составлять отчёт по выполненной работе	И.УК(У)-6.2
РП-5	Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных	И.ОПК(У)-6.1
	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
	– Обработка и систематизация информационного материала, заполнение	
	дневника и отчета по практике;	
	<ul> <li>Подготовка презентации и доклада для защиты отчета по практике.</li> </ul>	

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

#### 5.1. Учебно-метолическое обеспечение

- 1. Грошев, А. С. Информатика: учебник / А. С. Грошев, П. В. Закляков. 3-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2015. 588 с. ISBN 978-5-97060-304-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/69958 (дата обращения: 14.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 444 с. ISBN 978-5-8114-1912-8. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93007 (дата обращения: 23.05.2018). 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.studentlibrary.ru/
- Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++