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

Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая)		
Направление подготовки/	09.04.01 Информатика и вычислительная		
специальность	техника		
Образовательная программа	Разработка интернет-приложений		
(направленность (профиль))			
Специализация	Разработка интернет-приложений		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Период прохождения	с 23 по 28 неделю 2021/2022 учебного года		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах			9
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /	6 / 324		
академических часов			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч			*
Самостоятельная работа, ч			**
ИТОГО, ч			324

Вид промежуточной	Диф.	Обеспечивающее	ОИТ ИШИТР
аттестации	зачёт	подразделение	

1. Цели практики

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

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен- ции		Код индика- тора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественно-научные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	И.ОПК (У)-1.2	Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.231	Знает методы создания архитектуры программных систем; языки программирования высокого уровня; методы и средства тестирования программ
ОПК(У)-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	И.ОПК (У)-4.3	Осуществляет методологическое обоснование научного исследования; планирует и проводит научные исследования	ОПК(У)- 4.3У1	Умеет планировать и контролировать научно- исследовательские и проектные работы, проводимые в период производственной практики
ПК(У)-3	Способен управлять процессами и проектами по созданию (модификации) информационных ресурсов	И.ПК(У)- 3.2	Выполняет оценку сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ	ПК(У)- 3.232	Знает методы и способы управления разработкой программных проектов, оценки рисков и эффективности разработки
ПК(У)-4	Способен осуществлять руководство разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ	И.ПК(У)- 4.1	Выполняет научно- исследовательские работы в соответствии с тематическим планом	ПК(У)- 4.1В1	Владеет практическим опытом использования умений и навыков организации исследовательских и проектных работ, проводимых в т.ч. в период производственной (научно-исследовательской) и преддипломной практик

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

Вид практики: производственная.

Тип практики:

Технологическая (проектно-технологическая).

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 и выездная.

Места проведения практики: профильные организации или 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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Планировать научно-исследовательские и проектные работы, выбирать	И.ОПК (У)-4.3
	оптимальные методы для исследований.	
РП-2	Применять методы теоретических и экспериментальных исследований	И.ОПК (У)-1.2
	объектов профессиональной деятельности для решения поставленных	
	задач.	
РП-3	Управлять разработкой программных проектов, осуществлять оценку	И.ПК(У)-3.2
	сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ.	
РП-4	Выполнять научно-исследовательские работы в соответствии с	И.ПК(У)-4.1
	установленным планом.	

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	- Анализ исходных данных и составление технического задания на	
	разработку.	
	 Изучение литературы, средств и методов разработки. 	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2, РП-3
	 Выбор средств и методов разработки. 	
	 Создание проекта информационной системы. 	
	 Создание программного приложения. 	
3	Заключительный:	РП-4
	 Изучение нормативных требований, формирование структуры и 	
	содержания отчёта по практике.	
	- Написание, редактирование, формирование списка использованных	
	источников информации.	
	- Выступление с докладами на защите практики.	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Пантелеев, Е.Р. Методы научных исследований в программной инженерии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.Р. Пантелеев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 136 с. URL: https://e.lanbook.com/book/110936. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ехлаков, Ю.П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.П. Ехлаков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 244 с. URL: https://e.lanbook.com/book/111914. Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. 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.
- 4. 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: https://e.lanbook.com/book/107925. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Заяц, А. М.. Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и node.js : учебное пособие [Электронный ресурс] / Заяц А. М., Васильев Н. П.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 120 с. ISBN 978-5-8114-3527-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115516 (дата обращения: 30.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Государев, И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript : учебное пособие / И. Б. Государев. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 144 с. ISBN 978-5-8114-3539-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/118648 (дата обращения: 25.04.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Коэльо, Л. П. Построение систем машинного обучения на языке Python / Л. П. Коэльо, В. Ричарт; перевод с английского А. А. Слинкин. 2-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2016. 302 с. ISBN 978-5-97060-330-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82818 (дата обращения: 18.06.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

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

- 1. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Лань». Режим доступа: URL. https://e.lanbook.com/
- 2. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Консультант студента» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/
- 3. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Юрайт» Режим доступа: URL. http://www.studentlibrary.ru/
- 4. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Znanium» Режим доступа: URL. http://znanium.com/
- 5. [Электронный ресурс] «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.consultant.ru

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

- Document Foundation LibreOffice;
- Adobe Acrobat Reader DC:
- Design Science MathType 6.9 Lite;
- Google Chrome; Mozilla Firefox ESR;
- MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- Tracker Software PDF-XChange.