АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Преддипломная практика			
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 проз	кождения	с 35 по 38 неделю 2021/2022 учебного года		учебного года
	Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в	кредитах		6	
(зачетных единицах)				
Продолжительность	недель /	4 недели		
академичесн	сих часов			
Виды учебной деят	ельности	Временной ресурс		oc
Контактная	работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч		**		
ИТОГО, ч		216		

Диф.

зачет

Обеспечивающее подразделение

ОИТ ИШИТР

Вид промежуточной аттестации

^{* -} 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;

^{** -} 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.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенц ии	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-4	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	И.ОПК(У)- 4.3	Способен участвовать в разработке документации системы менеджмента качества с использованием стандартов, норм и правил	ОПК(У)- 4.3У1	Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и подтверждению соответствия
ОПК(У)-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	И.ОПК(У)- 5.2	Демонстрирует способность устанавливать, настраивать, конфигурировать и контролировать работу программного обеспечения для функционирования информационных систем	ОПК(У)- 5.2B1	Владеть методами проектирования, развертывания и администрирования информационных систем; методами анализа, управления и контроля состоянием работающих информационных систем
				ОПК(У)- 5.2У1	Уметь проектировать, устанавливать и настраивать службы безопасности, организации доступа, именования и адресации; активизировать, конфигурировать и контролировать работу стандартных сервисов сетевых операционных систем; анализировать состояния и функционирования систем и информационных потоков
				ОПК(У)- 5.231	Знать методы администрирования и контроля; возможности платформ, средств и систем администрирования; способов проектирования компонентов информационных систем; основных протоколов и сервисов Интернета
ОПК(У)-8	Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем	И.ОПК(У)- 8.1	Демонстрирует способность осуществлять разработку новых архитектур информационных систем	ОПК(У)- 8.1В1	Владеет методами и средствами разработки архитектуры информационных систем
ПК(У)-2	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	И.ПК(У)-2.4	Демонстрирует способность осуществлять разработку и модернизацию информационных систем	ПК(У)-2.4В1	Владеет методами модернизации информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач
ПК(У)-3	Способен создавать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управлять технической информацией	И.ПК(У)-3.2	Демонстрирует способность выполнять разработку технического задания на информационную систему, тестировать и оценивать качество программных средств	ПК(У)-3.1У3	Умеет выявлять связанные с проектом систему ограничений и использовать ее при планировании проекта
ПК(У)-4	Способен выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению	И.ПК(У)-4.1	Демонстрирует способность осуществлять мониторинг работы БД, сбор статистической информации о работе БД	ПК(У)-4.1У2	Умеет применять языки программирования, определенные в техническом задании на разработку системы управления базами данных, для

Код компетенц ии	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	их информационной безопасности				написания программного кода
ПК(У)-5	Способен проводить, оценивать и следить за выполнением концептуального, функционального и логического проектирования систем малого и среднего масштаба и сложности	И.ПК(У)-5.2	Демонстрирует способность анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования	ПК(У)-5.2У1	Умеет анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач профессиональной деятельности

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная практика.

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;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- 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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Проводить системный анализ предметной области и обследовать объект проектирования и его взаимосвязи.	И.ОПК(У)-4.3
РП-2	Проводить моделирование процессов и систем.	И.ОПК(У)-5.2
РП-3	Анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач профессиональной деятельности.	И.ОПК(У)-8.1
РП-4	Проектировать, развертывать и администрировать информационные системы, а также анализировать состояние и функционирование систем.	И.ПК(У)-2.4 И.ПК(У)-5.2
РП-5	Оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования/разработки.	И.ПК(У)-3.2
РП-6	Использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и подтверждению соответствия.	И.ПК(У)-4.1

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/технического задания для поставленной	РП-2
	задачи.	
	– Изучение литературы предметной области решаемой задачи.	
2	Основной этап/Выполнение индивидуального задания:	РП-3,
	– Анализ и выбор средств, методов и алгоритмов решения	РП-4,
	поставленной задачи.	РП-5
	 Проектирование/моделирование/разработка системы в рамках 	
	поставленной задачи.	
3	Заключительный этап:	РП-6
	- Обработка и систематизация информационного материала,	
	заполнение дневника и отчета по практике;	
	- Подготовка презентации и доклада для защиты отчета по практике.	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

- 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 (дата обращения: 23.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Волкова, В. Н. Системный анализ информационных комплексов : учебное пособие / В. Н. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 336 с. ISBN 978-5-8114-2291-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75506 (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: https://e.lanbook.com/book/107925 (дата обращения: 23.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Информационное и программное обеспечение

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**):

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; DOSBox; 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; Oracle VirtualBox; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView