

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Преддипломная практика		
Направление подготовки/специальность	09.04.02 «Информационные системы и технологии»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геоинформационные системы		
Специализация	Геоинформационные системы		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Период прохождения	с 29 по 38 неделю 2020/2021 учебного года		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	15		
Продолжительность недель / академических часов	10/540		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	**		
ИТОГО, ч	648		

Вид промежуточной аттестации	Диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОИТ
------------------------------	-------------------	------------------------------	------------

* - 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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование	Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных информационных технологий, для решения профессиональных задач	И.ОПК(У)-2.2	Разрабатывает оригинальные алгоритмы и программные средства для решения профессиональных задач	ОПК(У)-2.2В2	Владеет методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач
				ОПК(У)-2.2У2	Умеет обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач
				ОПК(У)-2.2З2	Знает современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач
ОПК(У)-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	И.ОПК(У)-8.2	Выполняет разработку технического задания, составляет планы, распределяет задачи, тестирует и оценивает качество программных средств	ОПК(У)-8.2В1	Владеет способностью планирования и проведения теоретических и экспериментальных (численных) исследований на разных этапах создания программных систем
				ОПК(У)-8.2З1	Знает методы и методики анализа исследований качества программного обеспечения
ПК(У)-1	Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами	И.ПК(У)-1.1	Демонстрирует способность управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами	ПК(У)-1.1В1	Владеет инструментальными средствами разработки
				ПК(У)-1.1У1	Умеет применять методологии управления проектами разработки программного обеспечения
				ПК(У)-1.1З1	Знает методологии разработки программного обеспечения
ПК(У)-2	Способен управлять развитием БД	И.ПК(У)-2.1	Демонстрирует способность управлять развитием БД	ПК(У)-2.1В1	Владеет опытом подготовки плана реализации принятых решений по развитию БД
				ПК(У)-2.1У1	Умеет выявлять проблемы организации, связанные с информационным обеспечением и особенностями установленной БД
				ПК(У)-2.1З1	Знает принципы работы, технологии и возможности аппаратного и программного обеспечения БД
ПК(У)-5	Способен осуществлять руководство разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ	И.ПК(У)-5.1	Выполняет научно-исследовательские работы в соответствии с тематическим планом	ПК(У)-5.1У1	Умеет осуществлять постановки задач исследований и проводить теоретические и (или) экспериментальные исследования качества создаваемых программ; уметь анализировать результаты исследований
				ПК(У)-5.2В1	Владеет опытом использования умений и навыков для контроля и проведения научно-исследовательских работ в соответствии с планом
		И.ПК(У)-5.2	Осуществляет контроль выполнения проведения научно-исследовательских работ, предусмотренных планом заданий	ПК(У)-5.2У1	Умеет планировать и контролировать научно-исследовательские и проектные работы, проводимые в период производственной практики
				ПК(У)-5.2З1	Знает методы и способы эффективного управления разработкой программных веб-проектов, оценки стоимости и качества разработки

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная.

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:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РП-1	Знать методы теоретического исследования в области создания программного обеспечения различного назначения. Уметь осуществлять поиск научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.	И.ПК(У)-5.1
РП-2	Уметь проектировать, разрабатывать (включая тестирование) программное обеспечение.	И.ОПК (У)-2.2 И.ОПК (У)-8.2 И.ПК (У)-2.1
РП-3	Уметь составлять научный отчет по выполненному заданию.	И.ПК(У)-5.2
РП-4	Уметь проводить экспериментальные исследования с использованием разработанного программного обеспечения по заданной методике и осуществлять анализ этих результатов.	И.ПК(У)-1.1

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап: – Анализ исходных данных (техническое задание на проектирование). – Изучение литературы.	РП-1
2	Основной этап (Проведение исследования): – Сбор, обработка и обобщение данных. – Объяснение полученных результатов и новых фактов. – Формулировка выводов.	РП-2 РП-4
3	Заключительный: – Изучение нормативных требований, формирование структуры и содержания отчёта по практике. – Написание, редактирование, формирование списка использованных источников информации, оформление приложений.	РП-3

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие. [Электронный ресурс] / И.Б. Рыжков. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 224 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/118614>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
2. Волк В.К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник [Электронный ресурс] / В.К. Волк. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 244 с. – Книга из коллекции Лань – Информатика. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/126933>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
3. Соколова В.В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Соколова. – Томск: ТПУ, 2014. – 176 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/82830>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019

4. Архитектурные решения информационных систем: учебник [Электронный ресурс] / А. И. Водяхо, Л. С. Выговский, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 356 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96850>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019

Дополнительная литература:

Научные и научно-практические журналы:

1. Наукоемкие технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.radiotec.ru/journal_section/8; http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7913. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
2. Информационные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/INDEX.htm>, http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8742. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
3. Программные продукты и системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>; http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9834. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
4. Информатика и её применение [Электронный ресурс]. – Изд. Институт проблем информатики РАН. – Режим доступа: <http://www.ipiran.ru/journal/issues/>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
5. Вычислительные технологии [Электронный ресурс]. – Изд. Институт вычислительных технологий РАН. – Режим доступа: <http://www.ict.nsc.ru/jct/>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
6. Приборы и техника экспериментов [Электронный ресурс]. – Академиздатцентр «Наука» РАН. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7954>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
7. Информационные технологии и вычислительные системы [Электронный ресурс]. – Изд. Институт системного анализа РАН. – Режим доступа: <http://www.jitcs.ru/>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
8. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика [Электронный ресурс]. – Изд. Научтехлитиздат. – Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7953. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
9. Программирование [Электронный ресурс]. – Академиздатцентр «Наука» РАН. – Режим доступа: <http://www.ispras.ru/programming/>; https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7966; <https://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/programmirovanie/>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019
10. Вестник компьютерных и информационных технологий [Электронный ресурс]. Научно-техническое издательство «Машиностроение». – Режим доступа: <http://www.vkit.ru/>. – Загл. с экрана. Дата обращения 25.05.2019

5.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Производственная практика. Преддипломная практика». – Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3750>
2. Yandex. Сайт поисковой системы. – Режим доступа: <http://ya.ru>. – Загл. с экрана.
3. Google. Сайт поисковой системы. – Режим доступа: <http://google.ru>. – Загл. с экрана.
4. Интернет-ресурсы, соответствующие заданию на практику.

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

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Adobe Flash Player;
- AkelPad;
- Amazon Corretto JRE 8;
- Document Foundation LibreOffice;
- Google Chrome;
- Mozilla Firefox ESR;
- Notepad++;
- Oracle VirtualBox;
- Putty;
- QGIS Desktop;
- Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- WinDjView;
- MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- PSF Python 3;
- ownCloud Desktop Client;
- Design Science MathType 6.9 Lite;
- Far Manager;
- Lazarus;
- PascalABC.NET;
- Cisco Webex Meetings.