МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» («ВятГУ») г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Репкин Д. А.</u>

Номер регистрации РПП_3-09.04.01.01_2020_114350

Актуализировано: 07.04.2021

Программа практики Производственная практика, преддипломная практика

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

тип практики

Стационарная

способ проведения практик

Дискретно

Квалификация Магистр
выпускника
Направление 09.04.01
подготовки Информатика и вычислительная техника
наименование
Направленность (профиль) Интеллектуальные системы

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Ростовцев Владимир Сергеевич

Цели и задачи практики

Цель практики	Целью производственной практики, преддипломной практики магистров является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование навыков					
	самостоятельной работы, исследования и эеспериментирования					
	направлению в области информатики и вычислительной техники, по					
	направлению подготовки и особенностей предметной области по					
	теме магистерской диссертации.					
Задачи практики	Задачами производственной практики, преддипломной практики					
	магистров являются:					
	Изучение источников по разрабатываемой теме с целью их					
	использования при выполнении выпускной квалификационной					
	работы, проведении экспериментальных работ по теме					
	иагистерской диссертации					
	Использования в научных исследованиях программные продукты,					
	относящиеся к профессиональной сфере;					
	Учитывать требования по оформлению научно-технической					
	документации;					
	Приобрести навыки: выбора и обоснования математического					
	аппарата; работы с прикладныит научными программами,					
	используемыми при проведении научных исследований и					
	разработок.					

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Производственная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры	· .	объем мкость) ЗЕТ	Контактная работа	Иные формы работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
Очная форма обучения	2	4	324	9	54	270	324	Зачет

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-2

способен использовать существующие алгоритмы различных предметных областей для
разработки специализированного программного обеспечения

разраоотки специализированного программного обеспечения				
Знает	Умеет	Владеет		
Принципы композиции	Разрабатывать собственные	Навыками применения		
известных технических	алгоритмы и программные	накопленных		
решений, позволяющих	средства на основе	профессиональных и		
разрабатывать на их основе	общедоступных технических	научным сообществом		
собственные алгоритмы	решений	технических решений,		
		позволяющих снизить		
		собственные временные		
		затраты		

Компетенция ПК-3

способен обеспечивать корректность и надежность разрабатываемого и существующего
ПО путем использования метолов верификации

по путем использовании методов верификации				
Знает	Умеет	Владеет		
Основные критерии	Применять стек	Навыками проверки		
определения корректности	современных средств	корректности алгоритмов и		
программного обеспечения	проверки корректности ПО,	программ		
	в том числе средства			
	автоматизации			
	тестирования			

Компетенция ПК-4

способен проектировать распределенные информационные системы, системы с параллельной обработкой данных и высокопроизводительные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия

протоколы их взаимодеиствия				
Знает	Умеет	Владеет		
Основные алгоритмы	Разрабатывать новые	Методами освоения		
объектно-ориентированного	технические решения в	программных средств,		
программирования;	области проектирования ПО	предназначенных для		
базовые принципы	на основе известных	решения типовых задач		
составления технической	шаблонов ООП;	различных сфер своей		
документации по	разрабатывать качественное	деятельности; группой		
программному продукту;	ПО для решения	навыков, необходимых для		
передовые технологии,	возникающих в процессе	разработки ПО:		
применяемые при	научной и	спецификация,		
разработке ПО	производственной	проектирование,		
	деятельности задач	кодирование, тестирование,		
		сопровождение		

Компетенция ПК-5

способен формировать технические задания, выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления, участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники, в том числе с применением современных

технологий разработки программных комплексов с использованием CASE-средств				
Знает	Владеет			
Основные этапы	Использовать частные	Группой навыков,		
жизненного цикла	средства современного	необходимых для участии в		
программных и аппаратных	стека разработки в целях их	разработки программных и		
продуктов, включая типовой	адаптации к применению на	аппаратных решений на		
перечень работ,	различных этапах	различных этапах их		
осуществляемых на	жизненного цикла	жизненных циклов		
отдельных стадиях	собственных решений			

Компетенция УК-1

способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного					
подхода, вырабатывать стратегию действий					
Знает Умеет Владеет					
Основные	Формировать стратегию	Навыками системного			
методологические подходы	действий с обоснованием	анализа стратегии действий,			
к формированию стратегии	принимаемых решений	позволяющими выделять			
действий, направленных на		ошибочные элементы			
решение поставленной					
задачи					

Компетенция УК-2

способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Знает Умеет Владеет				
Типовые формы	Формализовывать	Навыками сопоставления		
представления артефактов	артефакты жизненного	артефактов различных		
этапов жизненного цикла	цикла программного	этапов жизненного цикла		
	продукта			

Компетенция УК-5

помпетенция эт-э					
способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного					
взаимодействия	взаимодействия				
Знает Умеет Владеет					
Особенности эффективного	Анализировать ключевые	Навыками оформления			
применения результатов	особенности сторонних	собственных результатов,			
сторонних научных культур	научных культур	позволяющих представлять			
в собственной		их межкультурному			
профессиональной		сообществу			
деятельности					

Компетенция УК-6

способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы				
ее совершенствования на основе самооценки				
Знает Умеет Владеет				
Методологические	Критически анализировать	Навыками представления		
инструменты повышения	собственную деятельность,	полученных в ходе		
собственной квалификации	выделяя наиболее	исследования результатов с		
в ходе выполнения	эффективные точки роста	целью восприятия их		
исследований		критики как инструмента		

	совершенствования
	дальнейшей деятельности

Содержание практики

Очная форма обучения

.,		Трудоемкость,		
Код	Наименование разделов практики и их содержание	академических		
занятия		часов		
Раздел 1 «Из	00.00			
исследовани	98.00			
1	Методы анализа научно-техничской информации	26.00		
2	Методы исследования эксперимента	26.00		
3	Методы системного анализа	26.00		
4	Разбор конкретных ситуаций			
Раздел 2 «М	Раздел 2 «Методы анализа и обработки экспериментальных 67.50			
данных»				
1	Методы анализа и обработки экспериментальных	34.00		
	данных	24.00		
2	Методы обработки экспериментальных данных	30.00		
3	Разбор конкретных ситуаций 13.50			
Раздел 3 «Ра	154.50			
работ по тем	154.50			
1	Разработка программ и проверка экспериментальных	20.00		
	работ по теме научных исследований	30.00		
2	Применение метода статистической обработки	30.00		
	информации	30.00		
3	Программные пакеты для анализа информации	25.00		
4	Составление плана эксперимента	25.00		
5	Оформление результатов научно-исследовательских	24 50		
	работ и разработок программного обеспечения	24.50		
6	Разбор конкретных ситуаций	20.00		
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00		
1	Подготовка отчета по практике	3.50		
2	Сдача отчета по практике 0.50			
ИТОГО	324.00			

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

1) Медведев, П. В. Математическое планирование эксперимента: учебное пособие / П.В. Медведев, В.А. Федотов. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 98 с.: табл., граф., схем., ил. - ISBN 978-5-7410-1759-3: Б. ц. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481785/(дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1) Медведев, П. В. Научные исследования / П.В. Медведев, В.А. Федотов, Г.А. Сидоренко. Оренбург: ОГУ, 2017. 100 с.: схем., табл. ISBN 978-5-7410-1795-1: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481778/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Сидоренко, Г. А. Научно-исследовательская практика : учебное пособие / Г.А. Сидоренко, В.А. Федотов, П.В. Медведев. Оренбург : ОГУ, 2017. 99 с. : схем., табл., ил. ISBN 978-5-7410-1667-1 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481810/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Медведев, П. Математическая обработка результатов исследования: учебное пособие / П. Медведев, В.А. Федотов. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 100 с.: ил. Библиогр.: с. 80-82. ISBN 978-5-7410-1772-2: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485364/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 4) Ларьков, Николай Семенович. Документоведение : учеб. / Н. С. Ларьков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Проспект, 2018. 412 с. Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-392-28000-1 : 500.00 р. Текст : непосредственный.
- 5) Ростовцев, Владимир Сергеевич. Техническая документация аппаратного обеспечения: учеб. пособие для студентов направления 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" всех профилей подгот., а также для УГНС 10, 11, 13, 15, 27 / В. С. Ростовцев; ВятГУ, ИМИС, ФАВТ, каф. ЭВМ. Киров: ВятГУ, 2017. 116 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 01.02.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-09.04.01.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=114350