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_3-09.04.02.01_2021_127440

Актуализировано: 20.05.2021

Программа практики

Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика

наименование практики

Учебная практика

вид практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики Квалификация Магистр выпускника Направление 09.04.02 подготовки Информационные системы и технологии наименование 3-09.04.02.01 Направленность (профиль) Информационные технологии моделирования, анализа данных и принятия решений в управлении и экономике наименование Формы обучения Очная наименование Кафедра-Кафедра систем автоматизации управления (ОРУ) наименование разработчик Выпускающая Кафедра систем автоматизации управления (ОРУ) кафедра наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Голованова Татьяна Александровна
ФИО
Нижегородова Маргарита Владимировна
ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	ознакомление с практическими задачами из области			
	проектирования, модернизации, сопровождения, выбора			
	компонентов информационных систем, применение и актуализация			
	полученных в процессе обучения навыков и знаний			
Задачи практики	1) Решение задач предпроектного обследования предметной			
	области и анализа информационных процессов, потоков и систем.			
	2) Участие в проектировании информационных систем.			
	3) Разработка модулей информационных систем.			
	4) Сопровождение и модернизация информационных систем.			

Место практики в структуре образовательной программы

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

В структуре образовательной программы Учебная 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)	Контактная работа	Иные формы	Практическая	Форма промежуточной
			Часов	3ET	раоота	работ	подготовка	аттестации
Очная форма обучения	1	2	108	3	18	90	108	Зачет

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

Компетенция ПК-1

способен осуществлять планирование и оптимизацию развития сети связи и передачи					
данных					
Знает	Умеет	Владеет			
средства сбора и анализа	использовать в работе	навыками анализа			
исходных данных для	современные	передового отечественного			
развития и оптимизации	информационные	и зарубежного опыта в			
сети связи	технологии; участвовать в	области формирования			
	разработке планов развития	сетей связи и передачи			
	сети передачи данных	данных производственного			
	общего или	назначения; навыками			
	производственного	выбора технологий сбора			
	назначения	данных для сети передачи			
		данных в соответствии			
		производственными			

потребностями

Компетенция ПК-2

способен управлять этапами жизненного цикла методологической и технологической				
инфраструктуры анализа больших данных				
Знает	Умеет	Владеет		
методы управления	разрабатывать проекты	навыками интеграции		
жизненным циклом	информационно-	больших данных с		
информационно-	технологической	системами хранения данных		
технологической	инфраструктуры	организации; навыками		
инфраструктуры	организации и управлять их	разработки методов и		
организации; методы,	реализацией; разрабатывать	регламентов		
технологии и программное	и согласовывать проектную	преобразования данных		
обеспечение систем	и эксплуатационную			
хранения, передачи и	документацию			
обработки информации	информационно-			
	технологических проектов;			
	разрабатывать и			
	интегрировать системы			
	хранения и обработки			
	данных; пользоваться			
	методами и инструментами			
	получения, хранения,			
	передачи, обработки			

Компетенция ПК-3

способен организовывать пр	оведение работ по проектир	ованию автоматизированных		
систем управления производством				
Знает	Умеет	Владеет		
методы проектирования	применять нормативную	навыками анализа		

больших данных

АСУП и ее компонентов; приемы технико- экономического анализа и прогнозирования развития АСУП и ее компонентов; структура и содержание программы приемо-сдаточных испытаний оригинальных компонентов АСУП; порядок разработки и внедрения АСУП, включая порядок оформления и утверждения сопутствующих технических документов

документацию в области проектирования АСУП; проектировать АСУП и ее компоненты; выполнять технико-экономический анализ проекта АСУП или её компонентов; применять методы квалиметрического анализа при проектировании и внедрении АСУП или ее компонентов конкурентоспособности проектируемой АСУП; навыками проектирования, разработки, реализации, внедрения, сопровождения компонентов АСУП

Содержание практики

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,
	Наименование разделов практики и их содержание	академических
занятия		часов
Раздел 1 «О	104.00	
1	Аналитическая деятельность	26.50
2	Практическая деятельность	60.00
3	З Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «По	4.00	
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		108.00

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) Малышева, Е. Н. Проектирование информационных систем (Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектноориентированная Case-технология проектирования информационных систем) : учебное пособие / Е.Н. Малышева. Кемерово : КемГУКИ, 2009. 70 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227740/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 2) Грекул, Владимир Иванович. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 2-е изд., испр. Москва : Интернет-ун-т информ. технологий : Бином. Лаб. знаний, 2008. 299 с. : ил. ; 22. (Основы информационных технологий). Библиогр.: с. 298-299. ISBN 978-5-94774-817-8 в пер. : 224.00 р.
- 3) Ланских, Владимир Георгиевич. Основы теории алгоритмов: учеб. пособие для студентов направления 09.04.02 "Информационные системы и технологии" / В. Г. Ланских; ВятГУ, ИМИС, ФАВТ, каф. АТ. Киров: ВятГУ, 2017. 78 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 16.12.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4) Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта: курс / С.Л. Сотник. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 204 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234802/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 5) Мякишев, Д. В. Принципы и методы создания надежного программного обеспечения АСУТП: методическое пособие / Д.В. Мякишев. Москва | Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 115 с. ISBN 978-5-9729-0179-1: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466489/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 6) Мякишев, Д. В. Разработка программного обеспечения АСУ ТП на основе объектно-ориентированного подхода: теория, модели, методы: методическое пособие / Д.В. Мякишев. Москва | Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 129 с.: ил., табл., схем. Библиогр.: с. 100. ISBN 978-5-9729-0305-4: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564227/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1) Ипатова, Э. Р. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник / Э.Р. Ипатова, Ю.В. Ипатов. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 257 с.: табл., схем. (Информационные технологии). Библиогр.: с. 95-96. ISBN 978-5-89349-978-0: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79551/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Микляев, И. А. Универсальные объектно-ориентированные базы данных на реляционной платформе: Монография / И.А. Микляев. Архангельск: ИД САФУ, 2014. 226 с. ISBN 978-5-261-00897-2 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312285/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Фридман, Александр Львович. Основы объектно-ориентированной разработки программных систем / А. Л. Фридман. М. : Финансы и статистика, 2000. 192 с. : ил. (Прикладные информационные технологии). ISBN 5-279-02287-X. ISBN 5-7940-0017-1 : 40.00 р. Текст : непосредственный.
- 4) Ростовцев, Владимир Сергеевич. Искусственные нейронные сети: учебник / В. С. Ростовцев. СПб.: Лань, 2019. 216 с. (Бакалавриат и магистратура). Библиогр.: с. 210-211. 100 экз. ISBN 978-5-8114-3768-9: 600.00 р., 1100.00 р. Текст: непосредственный.
- 5) Герасимов, А. В. Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем: учебное пособие / А.В. Герасимов. Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 128 с. ISBN 978-5-7882-1514-3 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427985/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 6) Иванов, В. Э. Разработка АСУТП в среде WinCC : учебное пособие / В.Э. Иванов, Е.У. Чье. Москва Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 233 с. : ил., табл., схем. Библиогр.: с. 228. ISBN 978-5-9729-0326-9 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564220/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 7) Малышева, Наталья Владимировна. Управление проектами. Консультация : видеолекция: дисциплина "Управление проектами" / Н. В. Малышева ; ВятГУ. Киров : ВятГУ, [2015]. + 1 on-line. Загл с экрана. Б. ц. URL: https://online.vyatsu.ru/content/upravlenie-proektami-konsultatsiya (дата обращения: 19.11.2015). Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. Изображение : видео.
- 8) Тюфякова, Екатерина Сергеевна. Организационные аспекты управления проектами. Тюфякова Е.С.: видеолекция: дисциплина "Управление проектами" / Е. С. Тюфякова; ВятГУ. Киров: ВятГУ, [2015]. + 1 on-line. Загл с экрана. Б. ц. URL: https://online.vyatsu.ru/content/organizatsionnye-aspekty-upravleniya-

proektami-tyufyakova-es (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

- 9) Маглинец, Юрий Анатольевич. Анализ требований к автоматизированным информационным системам : учеб. пособие / Ю. А. Маглинец. М. : Интернет-Университет информационных технологий : Бином. Лаборатория знаний, 2008. 199 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-94774-865-9 : 342.00 р. Текст : непосредственный.
- 10) Вахрушев, В. Ю. Проектирование АСУТП : Лаб. практикум. Дисциплина "Проектирование АСУТП". Специальность 21.01.00, курс 6, з/о / В. Ю. Вахрушев ; ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ. Киров : ВятГУ, 2005. Б. ц. 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=3-09.04.02.01
- 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-poiskovayasistema)
- 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:

Положения положения объемиления
Перечень используемого оборудования
МОНОБЛОК ICL RAY S 922.Mi.5 (БЕЛЫЙ)
Python версия 3.9.1
SQL Server Express + Microsoft SQL Management Studio Express версия 2019
PostgreSQL версия Любая
Git версия 2.29.2
Android Studio версия любая
Visual Studio Code версия 1.53.0
Draw.io версия 14.1.8
Visual Studio Community версия 2019
IntelliJ IDEA Community Edition версия 2020.3.2
Java Development Kit
Eclipse версия 4.17.0
Trace Mode версия 6
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141V C ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ PROJECTA ПРОФИ
180*180CM, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100CM И КАБЕЛЕМ VGA 15.2M

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
10	Python	Язык программирования
11	SQL Server Express + Microsoft SQL Management Studio Express	СУБД
12	PostgreSQL	СУБД
13	Trace Mode	отечественная программная система для автоматизации технологических

		процессов (АСУ ТП), телемеханики, диспетчеризации, учета ресурсов (АСКУЭ, АСКУГ) и автоматизации зданий	
14	Git	распределённая система управления проектами	
15	Android Studio	интегрированная среда разработки для работы с платформой Android	
16	Visual Studio Code	редактор исходного кода для кроссплатформенной разработки веб- и облачных приложений	
17	Draw.io	бесплатное ПО для создания онлайн-диаграмм	
18	Visual Studio Community	Интегрированная среда разработки ПО	
19	IntelliJ IDEA Community Edition	интегрированная среда разработки программного обеспечения для многих языков программирования, в частности Java, JavaScript, Python и др.	
20	Java Development Kit	бесплатно распространяемый комплект разработчика приложений на языке Java	
21	Eclipse	свободная интегрированная среда разработки модульных кроссплатформенных приложений	

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=127440