минобрнауки россии

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра программного обеспечения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика»

Вид	учебная практика	
	учебная, производственная	
Tun	ознакомительная практика	
Форма	дискретная по видам практик	
•	непрерывная, дискретная	_

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (код и наименование направления подготовки)

<u>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Год набора 2023

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Кафедра программного обеспечения (ОГТИ) протокол № 10 от "07" июня 2023г. Заведующий кафедрой программного обеспечения (ОГТИ) наименование кафедры Исполнители: О.В. Подсобляева Доцент расшифровка подписи должность подпись расшифровка подписи подпись должсность СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки А.С. Попов 09.03.01 Информатика и вычислительная техника расшифровка подписи личная подпись код наименование М.В. Камышанова Заведующий библиотекой расшифровка подписи личная подпись М.В. Сапрыкин

личная подпись

«Б2.П.Б.У.1

Рабочая программа практики

Начальник ОИТ

Ознакомительная

практика»

расшифровка подписи

[©] Подсобляева О.В., 2023

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

- знакомство с основами будущей профессиональной деятельности:
- овладение первичными профессиональными умениями и навыками в области программирования;
 - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин.

Задачи:

- изучение основ объектно- ориентированного программирования на примере использования выбранной среды программирования;
- приобретение первичных навыков разработки программных приложений в среде программирования;
 - использование различных компонентов библиотек среды программирования;
 - разработка программных Windows приложений согласно вариантам заданий;
 - оформление документации.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к базовой части блока П «Практика»

Пререквизиты практики: Б1.Д.Б.13 Информатика, Б1.Д.Б.14 Основы программирования

Постреквизиты практики: *Б2.П.В.П.1 Производственная практика (научно-исследовательская работа)*, *Б2.П.В.П.2 Технологическая (проектно-технологическая) практика*

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

In the second se	1	
Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять	УК-1-В-2 Осуществляет	<u>Знать:</u>
поиск, критический анализ и	критический анализ и	Основные современные
синтез информации,	синтез информации,	информационные технологии и системы
применять системный подход	полученной из разных	для решения задач различных
для решения поставленных	источников	предметных областей
задач		Уметь:
		Систематизировать знания в области
		информационных технологий и
		применять их на практике
		Владеть:
		Навыками работы с научной литературой
		и электронными периодическими
		изданиями
УК-2 Способен определять	УК-2-В-2 Формулирует	Знать:
круг задач в рамках	цели и задачи проекта,	Аппаратные требования к инсталляции
поставленной цели и	структурирует этапы	программного обеспечения (Delphi,
выбирать оптимальные	процесса организации	Lazarus)
способы их решения, исходя	проектной деятельности	Уметь:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Устанавливать на персональном компьютере программное обеспечение, выполнять его настройки(Delphi, Lazarus). Владеть: Навыками установки программного обеспечения на персональном компьютере (Delphi, Lazarus).
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3-В-2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно - коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3-В-3 Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	Знать: Содержание проекта программного приложения Delphi; состав библиотеки VCL, принципы организации пользовательского интерфейса. Уметь: Разрабатывать алгоритм и создавать приложение с дружественным интерфейсом для решения поставленной задачи. Обрабатывать исключительные ситуации в программах, выполнять защиту от некорректных данных, вводимых пользователем. Владеть: основами объектно-ориентированной методологии программирования; практическими навыками работы с библиотекой VCL; принципами работы с файлами. Основами программирования на алгоритмическом языке Object Pascal в среде программирования Delphi.

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов). Практика проводится в 6 семестре.

Вид итогового контроля – дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций

Научно-исследовательская работа выполняется обучающимися в структурных подразделениях института (на кафедре программного обеспечения).

Общее руководство научно-исследовательской работой осуществляет кафедра программного обеспечения. Непосредственно организацию научно-исследовательской работы, а также руководство этой работой обеспечивают руководитель учебной практики (научно-исследовательской работы).

1 Этап целеполагания

- выбор темы учебной научно-исследовательской работы;
- формулирование научной проблемы;
- постановка цели;
- формулирование задач для достижения поставленной цели;
- анализ и выбор методов исследования по выбранной теме;
- формулирование гипотезы;
- составление индивидуального план прохождения практики.

2 Учебно-аналитический этап

- изучение и анализ научно-методической литературы и источников сети интернет, материалов и публикаций информационно-аналитического портала eLIBRARY.RU, по разрабатываемой учебно-исследовательской теме;
 - изучение степени разработанности выбранной темы для учебного исследования;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
 - оформление списка библиографии по теме исследования;
 - анализ научной и практической значимости темы учебного исследования;
- изучение информационных технологий, программных продуктов, относящихся к изучаемой теме их анализ, систематизация и обобщение;
- изучение и подбор методик, технологий, приемов, инструментария по учебной теме исследования с целью их дальнейшей апробации.

3 Эмпирический этап

- составление программы плана эмпирического исследования, постановка и формулировка задач эмпирического исследования, определение объекта эмпирического исследования;
 - выбор методики эмпирического исследования;
- изучение методов сбора и анализа эмпирических данных по выбранной теме учебно-исследовательской деятельности;
 - подбор методов анализа и обработки экспериментальных данных;
 - анализ достоверности полученных результатов;
 - анализ и обоснование выбранной методики исследования.

4 Рефлексивно-обобщающий этап

- подготовка доклада по теме исследования для публичного выступления с последующим его обсуждением;
- оформление результатов учебной научно-исследовательской деятельности (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов, оформление документов на регистрацию программных продуктов, электронных образовательных ресурсов (при наличии);
- оформление дневника практики с анализом и описанием трудностей в работе над темой, оценкой своих исследовательских умений, творческих успехов и недостатков.

5 Формы отчетной документации по итогам практики

Отчет выполняется на компьютере в соответствии с требованиями действующего стандарта «Работы студенческие. Общие требования и правила оформления».

Структурные элементы отчета по учебной практике:

- титульный лист;
- дневник, содержащий виды работ, выполненные студентом в период прохождения практики;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 Основная литература

- 1) Кузниченко, М. А. Методические рекомендации по учебной практике для студентов направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.04 Программная инженерия [Электронный ресурс] / М. А. Кузниченко. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 838 Кб). Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2016. -Adobe Acrobat Reader; То же [Электронный ресурс]. URL: http://library.og-ti.ru/global/metod/metod2017_02_02.pdf
- 2) <u>Аникеев С. В.</u>, <u>Маркин А. В.</u> Разработка приложений баз данных в Delphi: самоучитель М.: <u>Диалог- МИФИ</u>, 2013.- 160 с. ISBN: 978-5-86404-243-4 [Электронный ресурс] http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=229741
- 3) Хомоненко, А. Д. Delphi 7 [Текст] / А. Д. Хомоненко, В. Э. Гофман, Е. В. Мещеряков.- 2-е изд., [перраб. и доп.]. Санкт-Петербург : БВХ-Петербург, 2013. 1136 с. : ил. + 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). ([В подлиннике]). Предм. указ. : с. 1109. ISBN 978-5-9775-0425-6 (9 шт.)

6.2 Дополнительная литература

- 1) Информационные системы и технологии: монография / под общ. ред. С.П. Акутиной. М. : Перо, 2017. Ч. І. 127 с. ISBN 978-5-91940-150-6; То же [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232096, коэффициент книгообеспеченности 1
- 2) Информационные системы и технологии управления : учебник / ред. Г. А. Титоренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2017. 592 с. : ил., табл., схемы (Золотой фонд россий-ских учебников). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684775 ISBN 978-5-238-01766-2. Текст : электронный
- 1) Информационные системы [Текст] : учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Ю. С. Избачков [и др.].- 3-е изд. Санкт-Петербург : Питер, 2011. 544 с. : ил. (Учебник для вузов). Алф. указ. : с. 522-539. ISBN 978-5-49807-158-9, коэффициент книгообеспеченности 1
- 2) Аникеев С. В. , Маркин А. В. Разработка приложений баз данных в Delphi: самоучитель М.: Диалог- МИФИ, 2015.- 160 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=229741 коэффициент книгообеспеченности 1

6.3 Периодические издания

- 1. Журнал «Вестник компьютерных и информационных технологий »
- 2. Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы»
- 3. Журнал «Стандарты и качество»
- 4. Журнал «Прикладная информатика»

6.4 Интернет-ресурсы

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
 - 3. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Портал искусственного интеллекта <u>AIPortal</u>
- 2. Web-технологии Web-технологии

3. Электронная библиотека Института прикладной математики им. М.В. Келдыша — Электронная библиотека публикаций Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН

Электронные библиотечные системы

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/

Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. https://www.ixbt.com Интернет-издание о компьютерной технике, информационных технологиях и программных продуктах. На сайте публикуются новости ІТ, статьи с обзорами и тестами компьютерных комплектующих и программного обеспечения.
 - 2. http://www.intuit.ru ИНТУИТ Национальный открытый университет.
- 3. http://citforum.ru/SE/project/arkhipenkov_lectures Лекции по управлению программными проектами автор А. Архипенков
 - 4. http://delphikingdom.com Виртуальный клуб «Королевство Delphi».
 - 5. http://programmersforum.ru Клуб программистов.
 - 6. http://www.delphimaster.ru/ Macтерa Delphi

6.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Текстовый редактор	nano	Свободное ПО, является компонентом операционных систем на базе ядра Linux
	Notepad++	Свободное ПО, https://notepad-plus-plus.org/
	VSCodium	Свободное ПО, https://github.com/VSCodium/vscodium/blob/master/LICENSE
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Графический редактор	GIMP	Свободное ПО, https://www.gimp.org/about/COPYING

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Программное обеспечение для 3D-моделирования и визуализации	Blender	Свободное ПО, https://www.blender.org/about/license/
Интегрированная среда разработки программного обеспечения	Android Studio	Свободное ПО, https://developer.android.com/legal.html
	Code::Blocks	Свободное ПО, http://www.codeblocks.org/license
	NetBeans IDE	Свободное ПО, https://netbeans.org/about/legal/index.html
Система управления базами данных	MySQL	Бесплатное ПО, https://www.mysql.com/about/legal/
	PostgreSQL	Свободное ПО, https://www.postgresql.org/about/licence/
Информационно-правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

7 Места прохождения практики

Учебная практика проводится на кафедре программного обеспечения

8 Материально-техническое обеспечение практики

Компьютер, принтер, сканер, программное обеспечение (операционная система Microsoft Windows, пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).

Учебные аудитории для проведения консультаций и аттестации, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. N 1-318, N 2-311, N 4-307).

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, классная доска, мульти-
- для групповых и индивидуальных консультаций;	медийное оборудование (проектор, экран,
- для текущего контроля и промежуточной	ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
аттестации	
Помещения для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры (3) с выхо- дом
обучаю- щихся, для курсового проектирования	в сеть «Интернет» и обеспечением до- ступа в
(выполнения курсовых работ)	электронную информационно-
	образовательную среду Орского гуманитарно-
	технологического института (филиала) ОГУ,
	программное обеспечение