

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Высшая школа экономики и
управления

И. П. Савельева
12.09.2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики
к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-0472

Практика Учебная практика
для направления 38.04.05 Бизнес-информатика
Уровень магистр **Тип программы** Академическая магистратура
магистерская программа Электронный бизнес
форма обучения очная
кафедра-разработчик Информационные технологии в экономике

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.04.2015 № 370

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., снс
(ученая степень, ученое звание)

12.09.2017

(подпись)

Б. М. Суховилов

Разработчик программы,
старший преподаватель
(ученая степень, ученое звание,
должность)

12.09.2017

(подпись)

В. В. Костерин

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Форма проведения

Дискретная

Цель практики

Ознакомится с передовым опытом использования ИКТ в бизнес-практике по материалам иностранных интернет ресурсов. Закрепить знания иностранных языков в процессе перевода материалов.

Задачи практики

1. Создать электронный журнала "Зарубежное обозрение ИКТ"
2. Научится управлять контентом своего персонального сайта
3. Научится создавать и управлять сетью сайтов, расположенных на различных хостинговых площадках по протоколу RPC
4. Научиться работать в коллективе

Краткое содержание практики

Во время практики студенты создают свой персональный сайт, который является элементом сети для наполнения контентом главный электронный журнал "Зарубежное обозрение ИКТ". На своих сайтах студенты делают переводы текстов с иностранных интернет ресурсов, посвященных актуальным проблемам ИКТ. После модерации и проверки переводные материалы студентов автоматически публикуются в электронном журнале

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ПК-11 способностью проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ	Знать: Принципы поиска информации с помощью поисковых систем Yandex и Google и методы анализа инноваций в экономике, управлении и ИКТ

	<p>Уметь:Находить необходимую информацию с помощью поисковых систем Yandex и Google</p> <p>Владеть:Методами поиска и анализа инноваций в экономике, управлении и ИКТ</p>
ОПК-1 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной и научной деятельности	<p>Знать:Основные приемы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной и научной деятельности</p> <p>Уметь:Доносить до слушателей учебный и профессиональный контент, владеть терминологией в области ИКТ</p> <p>Владеть:Приемами общения на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной и научной деятельности</p>
ПК-1 способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ	<p>Знать:Приемы подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ</p> <p>Уметь:Находить и анализировать информацию в области ИКТ</p> <p>Владеть:Приемами и инструментальными средствами для подготовки аналитических материалов в области ИКТ</p>

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.05 Бизнес-аналитика Б.1.01 Иностранный язык в профессиональной деятельности	В.1.09 Безопасность электронного бизнеса Научно-исследовательская работа (4 семестр) Преддипломная практика (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.05 Бизнес-аналитика	Приемами и методами анализа бизнес-процессов
Б.1.01 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Уметь переводить материалы с иностранного языка в области ИКТ. Быть способным поддерживать устный разговор в профессиональной среде

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 44 по 45

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Создание персонального сайта на Wordpress	30	Проверка наличия сайта в реестре
2	Подбор темы и установка плагинов на сайте	10	Проверка подбора темы и установки плагинов
3	Перевод актуальных статей с иностранного языка и публикация на своем сайте	60	Проверка качества перевода статей студентов
4	Публикация переводов в объединенном электронном журнале	8	Проверка рейтинга статей в электронном журнале

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Поиск бесплатного хостинга или покупка доменного имени и хостинга. Размещение CMS Wordpress, Определение структуры сайта, навигация, таксономии, поиск требуемых плагинов	30
2	Подбор темы и установка плагинов на сайте	10
3	Перевод актуальных статей с иностранного языка и публикация на своем сайте. Работа над контентом, онлайн консультации с преподавателями кафедры иностранных языков	60
4	Публикация переводов в объединенном электронном журнале, проверка публикации, исправление верстки в соответствии дизайном электронного журнала	8

7. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 01.09.2016 №1.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – оценка.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	ПК-11 способностью проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ	дифференцированный зачет
Все разделы	ОПК-1 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной и научной деятельности	дифференцированный зачет
Все разделы	ПК-1 способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ	дифференцированный зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Проверка публикаций переводов статей индивидуального задания в электронном журнале	Отлично: Переведены все статьи индивидуального задания, все статьи опубликованы в электронном дневнике. Объем публикации не менее 15000 символов Хорошо: Переведены все статьи индивидуального задания, все статьи опубликованы в электронном дневнике. Объем публикации не менее 10000 символов Удовлетворительно: Переведены 80% статей индивидуального задания, результаты перевода опубликованы в электронном дневнике. Объем публикации не менее 8000 символов Неудовлетворительно: не соответствует оценке "удовлетворительно"

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

Используются актуальные на момент начала практики англо-язычные интернет-

ресурсы в области ИКТ. Сделать перевод серии статей и опубликовать их на своем персональном сайте с дальнейшей публикацией в электронном журнале практики. Объем перевода 15000 символов.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Интернет-коммуникация как новая речевая формация [Текст] коллектив. моногр. Т. Н. Колокольцева и др.; науч. ред. Т. Н. Колокольцевой, О. В. Лутовиновой. - М.: Флинта : Наука, 2012. - 322 с.
2. Галеева, И. С. Интернет как инструмент библиографического поиска [Текст] И. С. Галеева. - СПб.: Профессия, 2007. - 245, [2] с. ил.
3. Якушина, Е. Изучаем Интернет. Создаем Web-страничку Е. Якушина. - СПб. и др.: Питер, 2001. - 255 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. 100% самоучитель компьютера и Интернета; 100% самоучитель Интернета и компьютера Учеб. пособие К сб. в целом: Работали Н. Вознесенская и др.; Под ред. М. П. Левина. - М.: Технолоджи-3000, 2003. - 278, 200,[2] с. ил.
2. WEB-разработка: ASP, web-сервисы, XML: журнал для профессионалов ежемес. изд. для интернет-программистов учредитель и изд. ООО "Инфопресс" журнал. - М., 2009-
3. Вламис, Э. YAHOO! : Секреты самой популярной в мире интернет-компании [Текст] пер. с англ. Э. Вламис, Б. Смит. - М.: СмартБук, 2008. - 250 с.
4. Гончаров, М. В. Введение в Интернет Ч. 2 Создание собственных WWW-страниц Учеб. пособие: В 9 ч. М. В. Гончаров, Я. Л. Шрайберг; Под общ. ред. Я. Л. Шрайберга; Гос. публ. науч. б-ка России. - М.: ГПНТБ России, 2000. - 60 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. IT-Практика. Методический журнал для студентов Бизнес-информатики

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для самостоятельной	IT-Практика. Методический журнал для студентов Бизнес-информатики.	Учебно-методические материалы кафедры	Интернет / Авторизованный

	работы студента	http://university.waksoft.susu.ru		
2	Основная литература	Дзенс, Н.И. Теория перевода и переводческая практика. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.И. Дзенс, И.Р. Перевышина. — Электрон. дан. — СПб. : Антология, 2012. — 560 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/36890 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Свободный
3	Дополнительная литература	Брусакова, И.А. Информационные системы и технологии в экономике. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.А. Брусакова, В.Д. Чертовской. — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2007. — 352 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1008 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Свободный

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Oracle VirtualBox(бессрочно)
2. -Paint.NET(бессрочно)
3. -Eclipse JEE(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Инженерный центр "Корпоративные информационные системы", ВШЭУ	454080, Челябинск, пр.Ленина, 79	Ресурсы лаборатории Бизнес-информатик. Рабочие станции, локальная сеть, подключение к интернет.