

АННОТАЦИЯ программы практики

Кафедра	кафедра информационных технологий и статистики	
Направление подготовки	09.04.03	Прикладная информатика
Направленность (профиль)	Бизнес-модели и цифровые решения	
Тип практик	Производственная практика	
	Проектно-технологическая практика	
Формы проведения практик	дискретно	
Способы проведения практики	выездная/стационарная	
Объем	3 з.е.	
Формы промежуточной аттестации	зачет (с оценкой)	
Место практики в структуре ОПОП	блок 2 обязательная часть	
Цели (содержание) практики		
Получение профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в области проектирования автоматизированных систем управления, программных комплексов, информационных систем, сетей, моделей.		
Перечень планируемых результатов практики		
сформировать у обучающихся		
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач		
ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями		
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем		
ПК-1 Способен проектировать и разрабатывать цифровые решения в области экономики и управления		
ПК-2 Способность проектировать архитектуру ИС предприятий и организаций в прикладной области		
ПК-3 Способен проводить анализ корпоративных и отраслевых данных с использованием современных алгоритмов и инструментальных средств		
ПК-4 Способен принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска		
Отчетные документы (материалы) по практике		
Договор (если практика не в УрГЭУ)		
Совместный рабочий (график) план проведения практики		
Индивидуальное задание		
Характеристика		
Отчет		
Перечень учебной литературы		
Основная литература		
1. Сурнина, Н. М. Проектирование информационных систем [Текст] : учебное пособие / Н. М. Сурнина, Н. Г. Чиркина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург : [Издательство УрГЭУ], 2017. - 191 с. http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/17/p488974.pdf 50экз.		
2. Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 080801 "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям / Н. Н. Заботина. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 331 с. http://znanium.com/go.php?id=454282		
Дополнительная литература		
3. Никитаева, А. Ю. Корпоративные информационные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Никитаева, О. А. Чернова, М. Н. Федосова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Юж. федер. ун-т. - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2017. - 149 с. http://znanium.com/go.php?id=996036 .		
Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья		
Электронный каталог ИБК УрГЭУ (http://lib.usue.ru/);		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/)		

ЭБС издательства «ЛАНЬ» (<http://e.lanbook.com/>);
ЭБС Znanium.com (<http://znanium.com/>);
ЭБС Троицкий мост (<http://www.trmost.ru>)
ЭБС издательства ЮРАЙТ (<https://www.biblio-online.ru/>);
Сетевое издание «Информационный ресурс СПАРК» (<http://www.spark-interfax.ru/>);
Университетская информационная система РОССИЯ (<https://uisrussia.msu.ru/>).
Архив научных журналов NEICON (<http://archive.neicon.ru>).
Обзор СМИ Polpred.com (<http://polpred.com>)
Ресурсы АРБИКОН (<http://arbicon.ru>)
Научная электронная библиотека КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>)

Перечень профессиональных стандартов

06.016 Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 893н

06.022 Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. N 809н

Описание материально-технической базы необходимой для проведения практики

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.
- Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Общего доступа

- Справочная правовая система ГАРАНТ
- Справочная правовая система Консультант плюс

Описание МТО лаборатории (рабочего места)

Реализация практики осуществляется на предприятиях (согласно заключенным договорам) или в УрГЭУ с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов деятельности обучающихся, предусмотренных программой практики. Для работы с документированной информацией практиканту необходимо наличие помещения, оснащенного спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам. Для проведения защиты практики требуется аудитория и мультимедийное оборудование.

Аннотацию подготовил

_____ Кислицын Е.В.