

Аннотация производственной практики

Б2.О.02.01(П)«технологическая (проектно-технологическая) практика»

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) / специализация Технология программирования

Курс 3 Семестр 6 Объем практики составляет 6 зачетных единицы, 216 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся.

Цель практики: развитие компетенций проведения проектной и пред-проектной деятельности разработки моделей и методов прикладных программных систем в различных областях профессиональной деятельности, углублённая разработка обоснование выбранных технологий и применяемых инструментов. Практика основывается на результатах изучения основ технологий программирования, баз данных, элементов современных технологий конструирования моделей программных систем. относящихся к тематике выпускной квалификационной работы бакалавра. Она способствует формированию осознанного опыта моделирования разных этапов процесса конструирования целостных разно-уровневых программных систем, основанных на моделировании содержания областей профессиональной деятельности.

Задачи практики:

1. ознакомление с различными этапами проектной и технологической деятельности (постановка задачи исследования, проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий, накопление и анализ теоретического материала, подготовка и оформление отчета о проделанной работе);

2. приобретение опыта применения методов системного анализа, конструирования, выбора оптимальных решений, соответствующих целям выполняемой разработки, формирования методики проведения работ;

3. формирование навыков коллективной научной работы продуктивного взаимодействия с другими научными группами и специалистами; - выработка умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде научно-исследовательских разработок (отчет о выполнении практики, разработанные модели и проекты).

Место практики в структуре ООП ВО:

Завершает процесс обучения развитием и закреплением навыков системной профессиональной при реализации фрагментов прототипов информационных программных систем.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ОПК-1-6, ПК 1-7:

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении работы
--------	-----------------	---------------------------------------	---

1.	ОПК 1,2,4-6 ПК 1-7	<p>Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности</p> <p>Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов программных комплексов различных областях человеческой деятельности.</p> <p>Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, программирования и информационных технологий</p>	<p>Знать: фундаментальные принципы моделирования; математические системы и методы для событий, случайных величин и процессов; классификацию и концепцию математической модели, процессы и типы компьютерного и имитационного моделирования; методы анализа и оптимизации сложных систем, методы проверки корректности моделей.</p> <p>подходы к моделированию АСУ и ИС; способы применения моделей ИТ для решения прикладных задач; основы управления проектами; жизненный цикл ПО и ИС</p> <p>Уметь: работать с научной литературой в области компьютерного моделирования; применять методы извлечения данных и знаний; моделировать случайные факторы, выбор эффективных методов моделирования; оценивать корректность и правильность моделей.</p> <p>формализовывать постановки задач, проводить основные этапы моделирования при построении ПО и ИС, применять и развивать модели, разработанные при решении задач проектирования АСУ и ИС</p> <p>Владеть: методологией построения моделей предметных областей, выбора эффективных методов моделирования, алгоритмизации на специализированном языке компьютерного моделирования (универсальном языке программирования), разработки, отладки и тестирования программ.</p> <p>планировать проведение компьютерного моделирования, системного моделирования. правильной интерпретации результатов имитационного и компьютерного моделирования и использования их для достижения профессиональных целей.</p> <p>навыками использования основных моделей информационных технологий и способов их применения для решения задач в предметных областях</p>
----	--------------------------	---	--

Содержание и структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам научно-	Содержание раздела	Бюджет времени,
-------	---	--------------------	-----------------

	исследовательской деятельности, включая самостоятельную работу		(недели, дни)
Организационный этап			
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики; Согласование тематики выполняемого проекта, Составление плана и графика работы на период практики; Прохождение инструктажа по технике безопасности.	1 день
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о современных достижениях и процессах развития области знаний, соответствующей тематике научного исследования	Проведение и согласование с руководителем обзора публикаций по теме автоматизированные информационные системы, модели и средства моделирования информационных систем и процессов	1-4-й день
Проектно-технологический этап			
3.	Работа на рабочем месте, когнитивный анализ системной задачи, сбор и систематизация знаний, относящихся к задаче.	Знакомство с рабочим местом, руководителем практики, правилами внутреннего распорядка. Уточнение постановки, структурный и функциональный анализ решаемой задачи.	1-я неделя практики
4.	Изучение отобранных знаний, структуризация процесса решения задачи на этапы. Ознакомление с нормативно-правовой документацией	Систематизация и предварительный анализ отобранных знаний и фактов. Обоснование путей и способов применения знаний для решения сформулированных задач. задач. Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации для решаемой задачи Изучение и систематизация информации по существующим стандартам и методика выполнения работ.	1-я неделя практики
5.	Изучение средств проектирования сценариев проведения исследования в области проектирования и анализа информационных систем.	Приобретение практических навыков поиска путей эффективного проведения проектно-технологической деятельности Самостоятельная работа с нормативными документами, регламентирующими проведение работ.	2-я неделя практики
6.	Разработка диаграмм процессов и структур данных, относящихся к задаче практики.	Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики	2-ая неделя практики

7.	Обработка, анализ и обсуждение полученной информации.	Сбор, обработка и систематизация собранной и создаваемой информации, формирование следствий и утверждений, содержащих результаты исследования	2-я неделя практики
8.	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации аналитических материалов и теоретических моделей	Работа с аналитическими, статистическими данными о деятельности организации. Построение модели системы. (практики).	2-я неделя практики
Реализационный этап			
9.	Развёртывание разработанных моделей. Наполнение структур данных экспериментальными и экспертными данными.	Проведение опроса студентов о степени удовлетворенности работой практиканта, анализ результатов опроса. Формирование пакета документов по практике. Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения практики	3-я неделя практики
10.	Программирование отдельных алгоритмов жизненных циклов ИС. Подготовка отчёта.	Отчёт по результатам выполнения практики.	4-я неделя практики

Вид аттестации: защита отчёта с оценкой

Основная литература

1. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. - М. : Юрайт, 2017. - 385 с. - <https://biblio-online.ru/book/B56731F0-5408-4182-8607-92ACE5A8D7BE> . - ЭБС «Юрайт».

2. Информационная безопасность и защита информации : сборник студенческих работ / отв. ред. А.Ю. Колябин. - Москва : Студенческая наука, 2012. - 1322 с. : ил.,табл., схем. - (Вузовская наука в помощь студенту). - ISBN 978-5-00046-137-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227774>

3. Чеповский, А. Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft.NET [Электронный ресурс] : курс / А. Чеповский, А. Макаров, С. Скоробогатов. - 2-е изд., исправ. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 399 с., ил. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429250> . - ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

4. Седжвик, Р. Алгоритмы на C++ / Р. Седжвик. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 1773 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429164>

Автор Костенко К.И.