### АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### Наименование практики

Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика

#### Наименование ОПОП ВО

09.03.04 Программная инженерия. Программная инженерия

#### Цели и задачи практики

Цель практики – формирование компетенций, основанных на расширении теоретических знаний и развитии практических навыков в соответствии с профилем подготовки при проектировании и внедрении информационных систем.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана:
- изучение состава компонентов технологии проектирования с выявлением классов технологий проектирования, методов и инструментальных средств проектирования;
- изучение форм организации производственного процесса и его технологическим обеспечением различных предприятий;
  - изучение состава проектной и регламентной документации при проектировании ИС;
- получение практических навыков выполнения различных видов работ, характерных для профессиональной деятельности бакалавра в области информационных систем и технологий, таких как:
- сбор и анализ исходных данных для дальнейшего проектирования информационных систем:
- выбор компьютерных методов сбора, хранения и обработки информации в соответствии с поставленными задачами;
- работа с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов
- проектирования, разработка и обеспечение функционирования информационных систем;
  - разработок алгоритмов и программных решений поставленных задач;
  - написание технического задания ИС.

#### Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Способ проведения практики: стационарная и выездная

#### Объём практики и её продолжительность

Объём практики в зачетных единицах с указанием семестра и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 1.

#### Таблица 1 – Трудоёмкость практики

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр/ курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
---------------------	----------------	----------	------------------	------------------------	-------------------------------

09.03.04 Программная инженерия	ОФО	Б2.В.У.1	6	5	5 (недель)

# Результаты освоения практики

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО (выпускник, освоивший

программу, должен обладать ...):

Название	Код и	Код и формулировка	Результаты обучения по дисциплине			
ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата		Формулировка результата	
09.03.04 «Программная инженерия» (Б-ИН)	ПКВ-3: Способен формализовать предметную область программного проекта и разработать спецификации для компонентов программного продукта	ПКВ-3.1к: Устанавливает причинно-следственные связи между явлениями проблемной ситуации	РД1	Умение	использовать современные СУБД и разрабатывать структуру баз данных ИС	

## Содержание практики

	№	Разделы (этапы)	Виды работ на	Ф о р м а текущего
п/п		практики	практике, включая	контроля
			самостоятельную работу	
			обучающихся	
	1	Подготовительный	Организационное	Собеседование, запись
		этап	собрание. Ознакомление	в дневнике, утверждение
			с рабочим графиком	индивидуального задания по
			(планом). Получение	практике, отметка
			задания от руководителя	руководителя практики в
			практики	рабочем графике (плане)

2	[	Сбор материалов	Устный отчет,
_	Исследовательский и		
			дневнике; отметка
	(Основной)	*	руководителя практики в
	(Cellobilon)	руководителю	рабочем графике (плане) о
		r ·	качестве выполненных работ;
		1	презентация части проекта,
		заданий по практике;	обсуждение
		Анализ	Обсуждение
		собранных материалов,	
		проведение расчетов,	I I
	l	составление графиков,	
		диаграмм;	
		диаграмм, Обсуждение с	
		руководителем	
		проделанной части	
		работы;	
		Участие в	
		решении конкретных	
		профессиональных задач	
3		1 1	
3	Аналитический	Выработка по	Отметка руководителя практики в рабочем графике
	этап	<u> </u>	практики в расочем графике (плане) о качестве
		*	выполненных работ
		предложении Оформить отчет и	1 * 1
		документы практики в	I I
		печатном и электронном	I I
		виде и представить на	I I
		защиту в соответствии с	I I
		требованиями	
		организации и в	
		установленные графиком	
		практики сроки	
4	Сдача и защита	<u> </u>	Дифференцированный
	отчета по практике	отчета комиссии,	
	I	состоящей из	
		преподавателей кафедры	
J	!	1 1	

## Составители(ль)

Богданова О.Б., старший преподаватель, Кафедра информационных технологий и систем, olga.bogdanova@vvsu.ru

Кийкова Е.В., кандидат экономических наук, заведующий кафедрой, Кафедра информационных технологий и систем, Elena.Kiykova@vvsu.ru