

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
Управление и информатика в  
технологических системах  
(наименование факультета, к которому относится  
данное направление подготовки, профиль)  
  
Сайко Д.С.  
(подпись) (Ф.И.О.)  
" 30 " 06 2015г.

## ПРОГРАММА

Преддипломная практика

Направление подготовки (специальности)

09.03.02 Информационные системы и технологии


Квалификация выпускника: **Бакалавр**

Разработчики программы

 (подпись)	<u>20.06.2015</u> (дата)	доц. Коробова Л.А. (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>20.06.2015</u> (дата)	доц. Черняева С.Н. (Ф.И.О.)
 (подпись)	<u>20.06.2015</u> (дата)	доц. Авсеева О.В. (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Информационных технологий моделирования и управления

  
(подпись) 25.06.2015 Коробова Л.А.  
(дата) (Ф.И.О.)

Директор научной библиотеки   
(подпись) 25.06.2015 Перова Л.И.  
(дата) (Ф.И.О.)

Воронеж

## **1. Цели практики**

Целями практики является формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, связанных с владением культуры мышления, способность к анализу и восприятию информации, владение широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий, способность проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей; способность проводить выбор исходных данных для проектирования, способность использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению, способность выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно-или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи.

## **2. Задачи практики:**

### научно-исследовательская деятельность:

- сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

### проектно-конструкторская деятельность:

- предпроектное обследование (инжиниринг) объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей;
- выбор исходных данных для проектирования;
- моделирование процессов и систем;
- расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности;
- расчет экономической эффективности;
- разработка, согласование и выпуск всех видов проектной документации.

Объектами профессиональной деятельности обучающихся при прохождении практики являются: информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в областях:

- управление технологическими процессами;
- управление инфокоммуникациями;
- химическая промышленность;
- пищевая промышленность.

## **3. Место практики в структуре образовательной программы**

3.1. Преддипломная практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» образовательной программы.

3.2 Для успешного прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Объектно-ориентированные системы программирования», «Информационные системы в экономике», «Администрирование в информационных системах».

3.3 Знания, умения и навыки, сформированные при прохождении практики, необходимы для успешного выполнения ВКР (выпускной квалификационной работы).

## **4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности):

должен обладать общепрофессиональными компетенциями и профессиональными компетенциями:

ОПК – 5 - способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению;

ОПК – 6 - способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи;

ПК – 6 - способностью оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования;

ПК – 8 - способностью проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности;

ПК – 9 - способностью проводить расчет экономической эффективности;

ПК – 15 - способностью участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

**Знать:**

назначение и виды ИКТ; принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки программных комплексов (ОПК – 5);

компоненты и механизмы создания и управления ИС по стадиям жизненного цикла (ОПК - 6);

методы информационного обслуживания; типовые приемы конструирования пакетов программ сложной структуры; информационные технологии организации проектной деятельности (ПК – 6);

методы расчета обеспечения условий безопасной жизнедеятельности и экономической эффективности (ПК – 8);

методы расчета экономической эффективности использования ИС (ПК – 9);

основы культуры мышления, анализа и восприятия информации при доводке и освоению информационных технологий (ПК – 15).

**Уметь:**

применять математические методы при решении профессиональных задач повышенной сложности; работать в качестве пользователя персонального компьютера (ОПК – 5);

обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения ИС; выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС (ОПК – 6);

оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования (ПК – 6);

документировать результаты проектирования на всех этапах обеспечения безопасной жизнедеятельности (ПК – 8);

применять компьютерные системы для расчета экономической эффективности (ПК – 9);

воспринимать и обобщать информацию, ставить цели и выбирать пути их решения (ПК – 15);

**Владеть:**

навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; навыками практического восприятия информации; методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях (ОПК – 5);

способами реализации информационных систем и устройств (ОПК – 6);

методологией оценки надежности информационных систем (ПК – 6);

навыками использования функциональных и технологических стандартов для обеспечения безопасности жизнедеятельности (ПК – 8);

навыками использования функциональных и технологических стандартов при расчете экономической эффективности использования ИС (ПК - 9); методами анализа и обобщения информации (ПК – 15).

## 5. Способы и форма(ы) проведения практики

Практика может быть как выездной, так и стационарной и проводится непрерывно на промышленных предприятиях, учреждениях и организациях химической, нефтехимической, пищевой и других отраслях, либо на базе кафедры «Информационных технологий моделирования и управления».

## 6. Структура и содержание практики

### 6.1 Содержание разделов практики

№ п/п	Формулировка задания	Форма отчетности	Формируемые компетенции
1	Ознакомление с историей предприятия: сведения об организации, на которой проходила практика: административное положение, структура, взаимодействие его отдельных частей, направленность (профиль) деятельности, решаемые задачи.	Ведение дневника практики. Выполнение соответствующего раздела отчета.	ОПК-5, ПК-8
2	Обоснование выбора проектных решений по видам обеспечения ИС и инструментальных средств и технологий проектирования ИС; документирование реализации решения прикладных задач.	Ведение дневника практики. Выполнение соответствующего раздела отчета.	ОПК-5, ОПК-6, ПК-6, ПК-9
3	Эргономика и обеспечение безопасности жизнедеятельности	Ведение дневника практики. Выполнение соответствующего раздела отчета.	ПК-9
4	Индивидуальное задание (разработка программного продукта, тестирование, отладка)	Оформление раздела отчета, содержащего информацию по конкретной научной или производственной тематике.	ПК-6, ПК-15

### 6.2 Распределение часов по семестрам и видам работ по практике

6.2.1 Общая трудоемкость прохождения практики составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов, 2 недели.

Семестр		Контактная работа с руководителем практики				Итого	Самостоятельная работа		Вид промежуточной аттестации
№	Зачетные единицы	Виды занятий (часов)					Сбор и обработка материала	Подготовка отчета	
		Лекции и	Экскурсии	Практикум	Консультации				
8	3	2	2	50	10	64	24	20	зачет с оценкой

### 6.2.2 Распределение учебного времени для выполнения заданий практики:

№ п/п	Наименование разделов (этапов) практики	Часы	Форма отчетности	Формируемые компетенции	Формы текущего контроля
1	Вводная лекция о целях и задачах практики, порядке ее прохождения, инструктаж по технике безопасности	2	Раздел в отчете	ОПК –5, ОПК - 6	Выполнение соответствующего раздела отчета
2	Общее ознакомление с структурой организации, в которой проводилась практика. Работа с информацией.	86	Раздел в отчете и дневнике практики	ПК – 6, ПК – 8, ПК – 15	Выполнение соответствующего раздела отчета и дневника
3	Ознакомление с технологическими и информационными процессами.		Раздел в отчете и дневнике практики	ПК – 6, ПК – 8, ПК – 15	Выполнение соответствующего раздела отчета и дневника
4	Ознакомление с программным и компьютерным обеспечением.		Раздел в отчете и дневнике практики	ПК – 6, ПК – 8, ПК – 15	Выполнение соответствующего раздела отчета и дневника

5	Обоснование выбора проектных решений по видам обеспечения ИС и инструментальных средств и технологий проектирования ИС		Раздел в отчете и дневнике практики	ПК – 6, ПК – 9, ПК – 15	Выполнение соответствующего раздела отчета и дневника
6	Ознакомление с принципами эргономики и безопасности жизнедеятельности		Раздел в отчете и дневнике практики	ПК – 6, ПК – 8, ПК – 15	Выполнение соответствующего раздела отчета и дневника
7	Выполнение индивидуального задания.		Раздел в отчете и дневнике практики	ПК – 6, ПК – 9, ПК - 15	Выполнение соответствующего раздела отчета и дневника
8	Оформление отчета по практике	20	Отчет по практике, дневник практики		Оформление отчета по практике, дневника практики
	ВСЕГО:	108			

## 7 Формы промежуточной аттестации (отчётности по итогам практики)

**Отчет и дневник** практик необходимо составлять во время практики по мере обработки того или иного раздела программы. По окончании практики и после проверки отчета руководителями практики от производства и кафедры, студент защищает отчет в установленный срок перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой.

**По окончании срока практики**, руководители практики от Университета доводят до сведения обучающихся график защиты отчетов по практике.

**В течение двух рабочих дней** после окончания срока практики обучающийся предоставляет на кафедру отчет и дневник по практике, оформленные в соответствии с требованиями, установленными программой практики с характеристикой работы обучающегося, оценками прохождения практики и качества компетенций, приобретенных им в результате прохождения практики, данной руководителем практики от организации.

**В двухнедельный срок** после начала занятий обучающиеся обязаны защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения студентов.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и характеристики руководителя практики от организации. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). **Отчет и дневник** по практике обучающийся сдает руководителю практики от Университета.

Оценочные средства формирования компетенций при выполнении программы практики оформляются в виде фонда оценочных средств.

## 8 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1 Фонд оценочных средств (ФОС) для практики включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.2 Для каждого результата обучения по практике определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся отдельным комплектом и **входят в состав программы практики.**

Фонд оценочных средств формируется в соответствии с «Положение о фонде оценочных средств» ВГУИТ.

## **9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

### **9.1 Основная литература**

9.1.1 Зыков С. А. Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2015 г. 189 стр. <http://www.knigafund.ru/books/178741>

9.1.2 Основы разработки программного обеспечения на примере языка С. Сеницын С. В., Хлытчиев О. И. -М.:Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2015 г. 212 стр. <http://www.knigafund.ru/books/177975>

9.1.3 Проектирование информационных систем. Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Денищенко Г. Н. – М.:Интернет-Университет Информационных Технологий 2005 г. 304 стр. <http://www.knigafund.ru/books/178846>

9.1.4 Язык программирования С++ [Текст] : специальное издание / Б.Страуструп; пер. с англ. С. Анисимова, М. Кононова ; под ред. Ф. Андреева, А. Ушакова. - М. : БИНОМ, 2004. - 1104 с.

9.1.5 Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И., Исаков М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 174 с. <http://www.iprbookshop.ru/13938.html>

### **9.2 Дополнительная литература**

9.2.1 Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. Седышев В.В. – М.: Изд-во УМЦ ЖДТ (Маршрут) 2013 г. 264 стр. <http://www.knigafund.ru/books/173435>

9.2.2 Информатика и программирование: учебное пособие. Пупков А. Н., Царев Р. Ю., Самарин В. В., Мыльникова Е. В. – М: Сибирский федеральный университет 2014 г. 132 стр. <http://www.knigafund.ru/books/185198>

9.2.3 С/С++. Программирование на языке высокого уровня [Текст] : учебник для студ. вузов (гриф МО) / Т. А. Павловская. - СПб. : Питер, 2002. - 464 с

9.2.4 Лихачева Г.Н. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лихачева Г.Н., Гаспариан М.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2007.— 189 с. <http://www.iprbookshop.ru/10687.html>

### **9.3 Периодические издания**

Системы управления и информационные технологии [Текст] : журнал. – М., 2014-2015 г.г.

### **9.4 Методические указания к прохождению практики**

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылиев, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2015. – Режим доступа: <http://biblos.vsu.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813>.

## **10 Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике**

### **1) Информационно-развивающие технологии:**

- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно;

- метод IT - использование в учебном процессе системы автоматизированного проектирования;

2) Развивающие проблемно-ориентированные технологии.

- проблемные лекции и семинары;

- «работа в команде» - совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;

- «междисциплинарное обучение» - использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;

- контекстное обучение;

- обучение на основе опыта.

3) Личностно ориентированные технологии обучения.

- консультации;

- «индивидуальное обучение» - выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;

- опережающая самостоятельная работа – изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;

- подготовка к докладам на студенческих конференциях и отчета по практике.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. Сайт научной библиотеки ВГУИТ <<http://biblos.vsu.ru/megapro/web>>.

2. Базовые федеральные образовательные порталы. <[http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal\\_page.htm](http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm)>.

3. Государственная публичная научно-техническая библиотека. <[www.gpntb.ru/](http://www.gpntb.ru/)>.

4. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов. <<http://www.ict.edu.ru/>>.

5. Поисковая система «Google». <[www.google.ru/](http://www.google.ru/)>.

6. Поисковая система «Mail». <[www.mail.ru/](http://www.mail.ru/)>.

7. Поисковая система «Яндекс». <[www.yandex.ru/](http://www.yandex.ru/)>.

8. Российская государственная библиотека. <[www.rsl.ru/](http://www.rsl.ru/)>.

9. Российская национальная библиотека. <[www.nlr.ru/](http://www.nlr.ru/)>.)

## **12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Для проведения практики используется материально-техническая база кафедры «Информационных технологий моделирования и управления», ее аудиторный фонд, соответствующий санитарным, противопожарным нормам и требованиям техники безопасности. Кафедра располагает парком специализированного (лабораторного) оборудования, включая: ауд. 336 - компьютерный класс каф. ИТМиУ: количество ПЭВМ – 14; ауд. 336а - компьютерный класс каф. ИТМиУ: количество ПЭВМ – 9; ауд. 339 - компьютерный класс каф. ИТМиУ: количество ПЭВМ – 14 (Corei3 540) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <http://eopen.microsoft.com>; Microsoft Office 2007, <http://eopen.microsoft.com>; Microsoft SQL Server Enterprise Edition 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 от 29.07.2009 г. <http://eopen.microsoft.com>; SMath Studio (бесплатное ПО).

Программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 — Информационные системы и технологии.