

# **АННОТАЦИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

(ознакомительной)

## **Место учебной практики в структуре АПОП ВО**

Учебная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики» учебного плана подготовки бакалавра по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

**Цель учебной практики** (ознакомительной) – получение первичных общепрофессиональных умений и навыков, ознакомление с деятельностью по разработке и написанию программ: закрепление знаний, полученных при теоретическом обучении и закрепление базовых навыков разработки программ по реализации основных структур данных и алгоритмов их обработки.

### **Требования к результатам освоения содержания практики.**

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов.
- ОПК-8. Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен:

Уметь: осуществлять поиск информации по полученному заданию; анализировать поставленную задачу; выбирать необходимые алгоритмы и методы обработки данных; разрабатывать программы, реализующие методы поиска и обработки информации с использованием информационных технологий

Владеть: навыками программирования, отладки и тестирования программ; навыками решения типовых задач по обработке данных с использованием информационных технологий

### **Содержание учебной практики**

Учебная практика проводится в форме выполнения индивидуальных заданий по разработке и отладке программ на персональном компьютере, устанавливаемых руководителем практики согласно плану прохождения учебной практики.

Учебная практика состоит из следующих разделов:

Подготовительный, включающий следующие виды работ:

- назначение руководителя практики;
- утверждение плана прохождения практики;
- утверждение структуры отчета

Основной:

- выбор метода обработки данных
- разработка алгоритма программы;
- ввод, редактирование и отладка программы на ПК с использованием инструментальных средств;
- получение результатов работы программы, оценка эффективности.

Заключительный:

- подготовка списка литературы;
- написание отчета о практике и его оформление;
- защита отчетов.

### **Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется на предприятиях, которые обеспечивают доступность рабочего места для студента с ОВЗ или в структурных подразделениях Университета, если это необходимо по состоянию здоровья и не противоречит ФГОС.

Формат проведения защиты отчетов по практике для студентов с ОВЗ, устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств).

В процессе защиты отчета по практике студент с ОВЗ вправе использовать необходимые им технические средства. Для слабовидящих обеспечивается необходимое освещение; при необходимости им предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных устройств. Для глухих и слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры

коллективного пользования, при необходимости, обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования, услуги сурдопереводчика, а также все необходимые средства реабилитации.

В процессе защиты отчета по практике, если это необходимо, может быть обеспечено присутствие ассистента из числа сотрудников Университета или привлеченных специалистов, оказывающего студентам с ОВЗ необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей. Предоставляются услуги тифло-, сурдоперевода.

При необходимости студентам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчетов по практике.

# **АННОТАЦИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

(технологической (проектно-технологической))

## **Место производственной практики в структуре АПОП ВО**

Данный раздел относится к блоку практики Б2 учебного плана подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

**Цель производственной практики** (технологической (проектно-технологической)) – получение общепрофессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: закрепление базовых навыков по проектированию моделей баз данных и конструированию программных приложений, подготовка данных для составления отчетов по проведенным работам.

## **Требования к результатам освоения содержания практики.**

В результате прохождения данной производственной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен:

уметь: формализовать предметную область программного проекта, проектировать реляционные базы данных, создавать приложения баз данных с использованием языка SQL, применять современные программные среды разработки информационных систем для ведения баз данных;

владеть: навыками проектирования и разработки баз данных с использованием конкретных систем управления базами данных; навыками самостоятельной работы.

## **Содержание производственной практики**

Производственная практика состоит из следующих разделов:

Подготовительный, включающий следующие виды работ:

- назначение руководителя практики;
- утверждение рабочего графика (плана) прохождения практики;
- утверждение структуры отчета

Аналитический:

- сбор материала согласно предметной области;

- анализ и обработка информации;
- формализация предметной области;
- обзор инструментальных средств компьютерного моделирования и разработки

#### Проектно-технологический:

- построение моделей информационной системы и базы данных с использованием инструментальных средств компьютерного моделирования
- создание базы данных в конкретной СУБД;
- разработка прикладных программных решений
- подготовка данных для составления отчетов;

#### Заключительный

- оформление листинга исходного программного кода с комментариями;
- оформление отчета по результатам выполненной работы (отчета о практике);
- защита отчетов.

### **Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется на предприятиях, которые обеспечивают доступность рабочего места для студента с ОВЗ или в структурных подразделениях Университета, если это необходимо по состоянию здоровья и не противоречит ФГОС.

Формат проведения защиты отчетов по практике для студентов с ОВЗ, устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств).

В процессе защиты отчета по практике студент с ОВЗ вправе использовать необходимые им технические средства. Для слабовидящих обеспечивается необходимое освещение; при необходимости им предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных устройств. Для глухих и слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости, обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования, услуги сурдопереводчика, а также все необходимые средства реабилитации.

В процессе защиты отчета по практике, если это необходимо, может быть обеспечено присутствие ассистента из числа сотрудников Университета или привлеченных специалистов, оказывающего студентам с ОВЗ необходимую

техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей.  
Предоставляются услуги тифло-, сурдоперевода.

При необходимости студентам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчетов по практике.

# **АННОТАЦИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)**

## **Место преддипломной практики в структуре АПОП ВО**

Производственная практика (преддипломная практика) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» учебного плана подготовки бакалавра по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

## **Цель производственной (преддипломной) практики**

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, закрепление практических профессионально необходимых компетенций самостоятельной работы по важнейшим видам деятельности бакалавра программной инженерии.

## **Требования к результатам освоения содержания практики.**

В результате прохождения преддипломной практики у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- ПК-1 Способен проектировать компоненты информационных систем на этапах жизненного цикла программного продукта;
- ПК-2 Способен создавать программные интерфейсы
- ПК-3 Способен использовать методологии проектирования при разработке программных продуктов
- ПК-4 Способен разрабатывать компоненты системного программного обеспечения

В результате прохождения данной практики обучающийся должен:

уметь: осваивать методики использования программных средств для решения практических задач; разрабатывать бизнес-планы и технические задания, формализовывать предметную область информационной системы; проектировать информационные системы с использованием CASE-средств Rational Rose и ARIS; разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных; управлять разработкой информационных систем с использованием программных средств; разрабатывать компоненты системного программного обеспечения; обосновывать принимаемые проектные решения при разработке компонент баз данных.

владеть: навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения в CASE-средствах Rational Rose и ARIS; навыками разработки программного обеспечения информационных систем; навыками разработки программных интерфейсов.

### **Содержание производственной (преддипломной) практики**

Преддипломная практика состоит из следующих разделов:

Подготовительный, включающий следующие виды работ:

- назначение руководителя практики;
- утверждение плана прохождения практики;
- утверждение структуры и отчета

Аналитический:

- сбор материала согласно предметной области;
- обработка информации;

Проектный:

- проектирование модели компонентов информационной системы и базы данных,
- проектирование архитектуры информационной системы и базы данных.
- создание распределенных баз данных, моделей в среде Rational Rose;
- разработка прикладных программных решений
- разработка программного интерфейса.

Исследовательский:

- инсталляция параметров ПО ИС.
- изучение этапов жизненного цикла по внедрению, адаптации и настройке ИС
- создание программного интерфейса

Заключительный:

- обзор научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов и подготовка списка литературы
- написание отчета о практике и его оформление;
- защита отчетов.

### **Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется на предприятиях, которые обеспечивают доступность рабочего места для студента с ОВЗ или в структурных подразделениях Университета, если это необходимо по состоянию здоровья и не противоречит ФГОС.



Формат проведения защиты отчетов по практике для студентов с ОВЗ, устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств).

В процессе защиты отчета по практике студент с ОВЗ вправе использовать необходимые им технические средства. Для слабовидящих обеспечивается необходимое освещение; при необходимости им предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных устройств. Для глухих и слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости, обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования, услуги сурдопереводчика, а также все необходимые средства реабилитации.

В процессе защиты отчета по практике, если это необходимо, может быть обеспечено присутствие ассистента из числа сотрудников Университета или привлеченных специалистов, оказывающего студентам с ОВЗ необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей. Предоставляются услуги тифло-, сурдоперевода.

При необходимости студентам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчетов по практике.