# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «Преддипломная практика»

# по направлению 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

(бакалавриат)

#### 1. Цели и задачи практики

Производственная практика организуется с целью обеспечения непосредственной связи обучения с производством и знакомит студентов с одним из возможных направлений будущей профессиональной деятельности. Профиль работы предприятия, где студент проходит преддипломную практику, должен совпадать с тематикой выпускной квалификационной работы студента.

Общие задачи, решаемые в процессе проведения практики:

- воспитание устойчивого интереса к профессии, убеждённости в правильности её выбора;
- развитие у студентов потребности в самообразовании и самосовершенствовании профессиональных знаний и умений;
- формирование опыта творческой деятельности;
- формирование профессионально значимых качеств личности будущего специалиста и его активной жизненной позиции;
- изучении методов проектирования, разработки, администрирования, сопровождения, мониторинга и тестирования программного обеспечения различного назначения;
- ознакомлении с должностными инструкциями категорий работников в области информационных технологий;
- проектировании, разработке, администрировании, сопровождении, мониторинге, отладке, тестировании, проверке работоспособности, модификации программного обеспечении различного назначения;.
- создании и сопровождении архитектуры программных средств;
- проектировании, разработке и сопровождении компьютерных систем автоматизации производства и управления;
- изучении технической и проектной документации;
- изучении методов и технологий программирования;
- личном участии в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров инфокоммуникационного оборудования;
- ознакомлении с взаимодействием всех технических служб программно-аппаратных комплексов;
- ознакомлении с комплексом мер по охране труда и технике безопасности;
- получение профессиональных навыков по направлению подготовки;
- формирование целевых установок обучения студента по направлению бакалавриата 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»:
- предварительном сборе материалов для написания курсовых работ и ВКР бакалавра и др.

База практики в дальнейшем может стать местом работы студента после окончания вуза, поэтому при взаимной заинтересованности сторон студент может проходить различные виды практик, предусмотренные учебным планом, на одном и том же объекте.

### 2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика является важнейшей составной частью комплексной системы непрерывной практической подготовки и трудоустройства студентов в период обучения в вузе. Смысл данной практики заключается в постепенном переходе от «традиционной» системы обучения в вузе, к новой системе обучения, в значительно большей степени ориентированной на требования рынка.

Производственная практика является обязательной и относится к вариативной части Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом.

Производственная практика непосредственно ориентирована на профессиональнопрактическую подготовку обучающихся. Производственная практика является одним из основных видов профильной подготовки студентов и представляет собой комплексные практические занятия, дополненные другими видами учебного процесса, в ходе которых происходит знакомство с реальным производством и дальнейшее формирование профессиональных знаний.

Производственная практика проводится в форме:

- консультативных занятий;
- практической отработки перечня вопросов, рекомендуемых кафедрой и программой;
- работы на организационных рабочих местах;
- участия в проводимых производственных (профессиональных) мероприятиях.

Результаты прохождения производственной практики (сформированные компетенции) будут необходимы для дальнейшего обучения, в особенности для освоения дисциплин профессионального цикла, написания курсовых и выпускных работ, подготовке к государственной итоговой аттестации.

#### 3. Требования к результатам освоения практики

Процесс прохождения практики в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.03 — «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс и наименование	Перечень планируемых результатов прохождения
реализуемой компетенции	практики, соотнесенных с индикаторами
	достижения компетенций
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-2.3. Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности

7774 1 0	True de la la
УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Знает литературную форму государственного языка,
деловую коммуникацию в устной и	основы устной и письменной коммуникации на
письменной формах на	иностранном языке, функциональные стили родного языка,
государственном языке Российской	требования к деловой коммуникации.
Федерации и иностранном(ых)	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном,
языке(ах)	родном и иностранном языке в ситуации деловой
	коммуникации.
	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на
	государственном и родном языках, опыт перевода текстов с
	иностранного языка на родной, опыт говорения на
	государственном и иностранном языках
ПК-1. Способен применять	ПК-1.1. Знает современные технологии проектирования и
современные информационные	производства программного продукта.
технологии при проектировании,	ПК-1.2. Умеет использовать подобные технологии при
реализации, оценке качества и	создании программных продуктов.
анализа эффективности	ПК-1.3. Имеет практический опыт применения подобных
программного обеспечения для	технологий.
решения задач в различных	
предметных областях.	
ПК-2. Способен использовать	ПК-2.1. Знает современные приемы работы с
основные методы и средства	инструментальными средствами, поддерживающими
автоматизации проектирования,	создание программных продуктов и программных
реализации, испытаний и оценки	комплексов, их сопровождения и администрирования.
качества при создании	ПК-2.2. Умеет использовать подобные инструментальные
конкурентоспособного	средства в практической деятельности.
программного продукта и	ПК-2.3. Имеет практический опыт применения подобных
программных комплексов, а также	инструментальных средств.
способен использовать методы и	
средства автоматизации, связанные	
с сопровождением,	
администрированием и	
модернизацией программных	
продуктов и программных	
комплексов.	
ПК-3. Способен использовать	ПК-3.1. Знает направления развития компьютеров с
знания направлений развития	традиционной (нетрадиционной) архитектурой;
компьютеров с традиционной	современных системных программных средств;
(нетрадиционной) архитектурой;	операционных систем, операционных и сетевых оболочек,
современных системных	сервисных программ; тенденции развития функций и
программных средств;	архитектур проблемно-ориентированных программных
операционных систем,	систем и комплексов в профессиональной деятельности.
операционных и сетевых оболочек,	ПК-3.2. Умеет программировать для компьютеров с
сервисных программ; тенденции	различной современной архитектурой.
развития функций и архитектур	ПК-3.3. Имеет практический опыт выбора архитектуры и
проблемно-ориентированных	комплексирования современных компьютеров, систем,
программных систем и комплексов	комплексов и сетей системного администрирования.
в профессиональной деятельности.	TIC 4.1. 2
ПК-4. Способен использовать	ПК-4.1. Знает основные концептуальные положения
основные концептуальные	функционального, логического, объектно-
положения функционального,	ориентированного и визуального направлений
логического, объектно-	программирования, методы, способы и средства разработки
ориентированного и визуального	программ в рамках этих направлений.
направлений программирования,	ПК-4.2. Умеет программировать в рамках этих
методы, способы и средства	направлений.
разработки программ в рамках этих	ПК-4.3. Имеет практический опыт разработки программ в
направлений. ПК-5. Способен использовать	рамках этих направлений.
	ПК-5.1. Знает современные методы разработки и

современные методы разработки и	реализации алгоритмов математических моделей на базе
реализации конкретных алгоритмов	языков и пакетов прикладных программ моделирования.
математических моделей на базе	ПК-5.2. Умеет разрабатывать и реализовывать алгоритмы
языков программирования и	математических моделей на базе языков и пакетов
пакетов прикладных программ	прикладных программ моделирования.
моделирования.	ПК-5.3. Имеет практический опыт разработки и реализации
	алгоритмов их на базе языков и пакетов прикладных
	программ моделирования.
ПК-6. Способен принимать	ПК-6.1. Знает методы организации работы в коллективах
участие в управлении работами по	разработчиков ПО; методы инсталляции и сопровождения
созданию (модификации) и	ПО, программных систем и комплексов.
сопровождению ПО, программных	ПК-6.2. Умеет использовать их в профессиональной
систем и комплексов.	деятельности.
	ПК-6.3. Имеет навыки разработки, инсталляции и
	сопровождения ПО, программных систем и комплексов.
ПК-7. Способен учитывать знания	ПК-7.1. Знает проблемы и тенденции развития рынка
проблем и тенденций развития	программного обеспечения.
рынка ПО в профессиональной	ПК-7.2. Умеет использовать знания проблем и тенденций
деятельности.	развития рынка ПО в своей профессиональной
	деятельности.
	ПК-7.3. Имеет практический опыт рыночной оценки
	конкретного программного продукта.

#### 4. Общая трудоёмкость практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 часов).

## 5. Образовательные технологии

В ходе освоения программы практики широко используются современные образовательные технологии и традиционные методы обучения - интерактивное обучение, лекции с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: тестовые технологии, выполнение самостоятельных практических ра-бот, работа со специализированной литературой и электронными ресурсами

#### 6. Контроль успеваемости

Программой практики предусмотрены следующие виды текущего контроля: опрос, тестирование, проверка заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.