МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И КУЛЬТУРЫ

кыргызской республики

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. Раззакова

«ОДОБРЕНО» Председатель УМС	«УТВЕРЖДАЮ» Ректор КГТУ
<u>«»</u>	<u>~</u>
СКВОЗНАЯ ПРО	ГРАММА ПРАКТИК
	ов специальности ционная безопасность»
профиля - "Безопасность	компьютерных систем и сетей"
дневной ф	ормы обучения
	в соответствии с требованиями ого стандарта специальности 590001-
Рабочая программа разработана: <u>Исрабочая программа утверждена на за Протокол №</u> от «»	аседании кафедры ИВТ
Одобрено учебно- методической кол Протокол № от «»	миссией факультета ФИТ 20г.
	(подпись пред.УМК)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение
1. Общие цели и задачи практик
2. График прохождения практик
3. Задачи практической подготовки студентов в период прохождения практик
4. Методическое обеспечение практик
Приложение

ВВЕДЕНИЕ

Практика студентов университета является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов на базах практики.

Организация учебной и производственной практик на всех этапах должна быть направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Целью всех практик является закрепление теоретических знаний и приобретение опыта их практического применения в производственной деятельности выпускника университета.

Основными видами практики студентов, обучающихся по ООП являются: учебная, производственная и предквалификационная практики.

Учебная практика может включать в себя: ознакомительную практику в организациях любых организационно-правовых форм (далее организациях); практику по получению первичных профессиональных навыков в учебных мастерских, лабораториях и т.п.

Производственная практика включает в себя, как правило, следующие виды практик: практика по профилю направления (технологическая, исполнительская и т.п.); научно-исследовательская. Виды производственной практики устанавливаются на основании требований ГОС ВПО и учебных планов. Программы производственных практик утверждаются выпускающими кафедрами и должны обеспечивать принципы: преемственности, поступательного развития образования студента, повышения уровня требований к студенту.

В соответствии с требованиями "Государственного образовательного стандарта" практика должна проводиться в организациях, оснащенных современной вычислительной техникой. Выбор мест проведения практики студентом осуществляется как самостоятельно, так и с помощью университета.

Настоящая программа сквозной практики студентов является основным учебнометодическим документом, определяющим порядок, содержание и проведение практик. Она обеспечивает единый комплексный подход, взаимосвязь и преемственность практик различных видов.

Исходной базой для разработки настоящей программы явились: Государственный образовательный стандарт, учебный план направления, рабочие программы общепрофессиональных, специальных дисциплин.

Программа сквозной практики студентов призвана обеспечить преемственность практик и предусмотреть возможность решения возрастающих по сложности теоретических и практических задач, обусловленных уровнем знаний студентов на различных стадиях обучения.

1. ОБЩИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИК

Общей целью практической подготовки бакалавра является формирование профессиональных навыков, основанных на использовании знаний, которые студенты получают в процессе изучения общепрофессиональных, специальных дисциплин и дисциплин специализации.

Задачей практической подготовки студентов является научить их в будущей практической деятельности:

- выполнять работу по техническому обслуживанию средств вычислительной техники (СВТ) и компьютерных сетей;
- обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности в СВТ и компьютерных сетях;
- составлять программы профилактического обслуживания СВТ;
- осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку СВТ и компьютерных сетей;
- реализовывать функции сопровождения и администрирования сетей;
- производить установку, адаптацию, сопровождение и эксплуатацию типового программного обеспечения;
- создавать инсталляционные пакеты для установки разрабатываемого программного обеспечения;
- использовать и оформлять техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами;
- пользоваться нормативной и справочной литературой для выбора устройств, оборудования, измерительных средств и др.;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели производственной деятельности и оценивать ее эффективность;
- анализировать и оценивать состояние техники безопасности.

Практики должны способствовать развитию у студентов умения принимать самостоятельные решения в реальных условиях путем выполнения различных обязанностей, связанных с их будущей профессиональной и организационной деятельностью. Практики, являясь одним из важнейших видов учебной работы, призваны максимально подготовить будущих специалистов к практической работе, повысить уровень их профессиональной подготовки, обеспечить приобретение навыков в производственных условиях.

2. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК

Эффективность практик как вида учебной деятельности определяется их вкладом в формирование профессиональных способностей студентов, свойственных будущей деятельности специалиста. Непосредственные наблюдения, осуществляемые студентами, и регистрация параметров деятельности предприятия, выполненные в период прохождения практик, позволяют создать информационную базу для проведения последующих индивидуальных и самостоятельных работ, а также курсового и дипломного проектирования. Поэтому производственная практика как вид учебных занятий строится в форме самостоятельного решения студентом определенных программой реальных производственных задач в условиях производства.

Распределение практик по специальности 590001- «Информационная безопасность» приведено в таблице 1.

Таблица 1.

Курс	Семестр	Наименование практик	Семестр	Продолжительность (недель)
1	2	Учебная	2	4
3	6	Производственная 1,2	6,8	5
4	8	Преддипломная	10	6

3. ЗАДАЧИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК

Деятельность студента в производственных условиях должна быть четко определена и спланирована заранее, исходя из требований учебного процесса и возможностей базы практики.

Взаимосвязь теоретических дисциплин учебного плана, имеющих наиболее прямое отношение к практической подготовке студентов с практиками на разных курсах, приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Kypc	Дисциплина учебного плана (наименование)	Необходимость приобретения на практике знаний и умений				Включено в программу практики		
		Знать:	Уметь:	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
1	Информатика 1,2	технические и программные средства реализации информационных процессов	пользоваться прикладными программами для ПЭВМ общего назначения	+		(.,	7	
2	Языки программирования	язык программирования высокого уровня технологию разработки программного кода	разрабатывать, отлаживать, оптимизировать программный код	+				
	Web- программирование	технологию создания web-приложений	работать со средствами разработки web- приложений			+		
2	Операционные системы	защищенность и отказоустойчивость операционных систем; принципы построения операционных систем; файловая структура; понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы.	устанавливать и сопровождать операционные системы, работать с файлами, планировать задания, распределять ресурсы.				+	
5	Защита информации	источники, риски и формы атак на информацию; политика и стандарты безопасности; администрирование сетей.	Учитывать угрозы информации; разрабатывать политику безопасности; выбирать средства защиты.				+	
6	ЭВМ и ПУ	архитектуру и принципы работы основных логических блоков вычислительных систем, регистры процессора, организация и принцип работы памяти, взаимосвязь с периферийными устройствами, организация и режимы работы процессора, основы программирования процессора; основные команды процессора, использование прерываний,	использовать методы и средства оценки характеристик вычислительных систем и сетей ЭВМ для решения задач числовой, символьной и распределительной обработки данных; выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей; обеспечивать совместимость аппаратных и программных средств ВТ.			+		

Kvnc	Дисциплина учебного плана (наименование)	Необходимость приобретения на практике знаний и умений				Включено в программу практики		
7	Микропроцессоры и микроконтроллеры	основные функции микропроцессоров, внутренняя организация, классификация и идентификация процессоров, отличительные особенности поколений процессоров, совместимость, различия, система команд, режимы работы, система адресации; виртуальная, линейная и физическая, сегментная и страничная организация памяти; аппаратная поддержка многозадачности	ориентироваться в мире микропроцессоров, выбирать и применять микропроцессоры для построения различных вычислительных систем, в том числе и кластерных ЭВМ.				+	
8	Сети ЭВМ и телекоммуникации	технологии и принципы построения компьютерных сетей; принципы функционирования и взаимодействия аппаратных и программных средств компьютерной техники; способы настройки ОС; сетевые прикладные программы;	использовать вычислительные системы и сети передачи данных в профессиональной деятельности; подключать ПК к сетям, и работать в сетях; работать с сетевыми прикладными программами; создавать и оформлять Web-страницы и				+	
9	Базы данных	Принципы организации современных БД и СУБД, основные инфологические и классические даталогические модели данных. Стандарты языков описания и манипулирования данными для иерархической и сетевой моделей данных. Знать теоретические и математические основы реляционной модели данных. основные принципы проектирования баз данных; описание баз данных; логическая и физическая структура баз данных; обеспечение непротиворечивости и целостности данных; средства проектирования	Проектировать реляционные базы данных с учетом функциональных зависимостей. Составлять запросы к базе данных произвольной сложности на языке реляционной алгебры. Уметь переходить с одного языка на другой. Применять на практике понятие защиты БД, целостности и сохранности информации в БД. Применять на практике технологию БД для разработки конкретных систем, отчеты.			+		

4. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Основным документом, регламентирующим деятельность студента во время прохождения практики, является сквозная программа практики, которая включает:

- цели и задачи практики;
- содержание практики;
- основные исходные данные для практической работы;
- требования к отчету;
- формы и методы контроля.

Рабочие программы, примерные календарно-тематические планы практик, тематика курсовых и квалификационных работ, индивидуальные задания и правила оформления отчетов находятся на выпускающей кафедре в виде специального материала.

4.1. Программа проведения учебной практики

4.1.1. Сроки проведения учебной практики

Учебная практика проводится у студентов первого курса в летнее время по окончанию лекционных, практических и лабораторных занятий, а также сдачи экзаменов по теоретическим дисциплинам, в сроки, определённые приказом ректора на каждый учебный год.

4.1.2. Цели и задачи учебной практики

Целью учебной практики является закрепление в процессе практической работы теоретических знаний, полученных к моменту проведения практики на аудиторных занятиях.

Во время учебной практики студент должен приобрести соответствующие навыки и компетенции:

- способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
 - готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе;
 - иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией.

Место проведения практики - учебно-производственные лаборатории вуза или предприятия, оснащенные современным технологическим оборудованием.

4.1.3. Содержание учебной практики

Содержание учебной практики определяется ее задачами, перечисленными выше.

Место прохождения практики и ее содержание определяется учебным планом (наличие курсовых работ и курсовых проектов); необходимостью технической реализации результатов НИР студентов и потребностями кафедр факультета в поддержании на соответствующем уровне лабораторной базы.

Задание на прохождение практики выдается:

- руководителем НИР студента, если студент готов к технической реализации результатов полученных теоретических разработок;
 - заведующим лабораторией, если практика проводится на кафедре.

Задание на прохождение учебной практики согласуется с руководителем практики от университета и утверждается заведующим выпускающей кафедры.

4.1.4. Отчетность по учебной практике

По прохождении учебной практики студентом составляется отчет, содержащий:

- титульный лист;
- содержание;
- направление на практику; в котором должна быть дата прибытия и убытия с практики с подписью руководителя практики от предприятия, оценка руководителя практики от предприятия, заверенная печатью предприятия;
- характеристика с предприятия, подписанная руководителем практики от предприятия и заверенная печатью предприятия;
- отзыв заведующего кафедрой о качестве выполненной работы, если практика проходила на кафедре;
- 10 ... 15 листов отчета (формат А4, шрифт 12, полуторный интервал), раскрывающих вопросы, поставленные в задании на учебную практику.

Отчет должен быть сдан на кафедру в десятидневный срок после окончания срока практики, и в течении десяти дней руководитель должен назначить дату защиты отчета.

Защита отчетов по учебной практике производится руководителем практики от университета с выставлением дифференцированной оценки в зачетную ведомость и зачетную книжку.

4. 2. Программа проведения производственной практики

4.2.1. Сроки проведения производственной практики

Производственная практика, предусмотренная учебным планом направления 710100 «Информатика и вычислительная техника», проводится в конце третьего курса в летнее время по окончанию лекционных, практических и лабораторных занятий, а также сдачи экзаменов по теоретическим дисциплинам, в сроки, определённые приказом ректора на каждый учебный год.

4.2.2. Цели и задачи производственной практики

Практика по профилю направления (технологическая) направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе изучения деятельности конкретной организации, приобретение первоначального практического опыта.

Во время производственной практики студент должен изучить:

- установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств;
- Выявлять причины неисправности периферийного оборудования;
- Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.

4.2.3. Содержание производственной практики

Содержание производственной практики определяются ее целями и задачами, перечисленными в пункте 4.2.2.

Место проведения производственной практики: организации, оснащенные современной вычислительной техникой. В виде исключения производственнотехнологическая практика может проходиться на кафедре, если руководитель НИР студента видит перспективу разработки своего подопечного и считает целесообразным ее продолжить или закончить в период прохождения практики. В этом случае руководитель НИР студента четко определяет задачи практики и ее результат.

4.2.4. Отчетность по производственной практике

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Отчет должен быть оформлен на 12 ... 15 листах (формат A4, шрифт 12, полуторный интервал) и должен содержать:

- титульный лист (приложение 1);
- содержание;
- направление на практику с отметкой дней прибытия и убытия, оценкой руководителя практики от производства, его подписью, заверенной печатью предприятия;
- характеристику с предприятия о качестве практической работы студента, подписанную руководителем практики от предприятия и печатью предприятия;
- задание на практику, подписанное руководителем практики от университета и утвержденное заведующим выпускающей кафедрой;
- ответы на вопросы, поставленные в задании на практику;
- список использованной литературы.

4. 3. Программа проведения предквалификационной практики

4.3.1. Сроки проведения производственной практики

Предквалификационная практика, предусмотренная учебным планом направления 710100 «Информатика и вычислительная техника», проводится в 8 семестре по окончании лекционных, практических и лабораторных занятий, а также сдачи экзаменов по теоретическим дисциплинам, в сроки, определённые приказом ректора на каждый учебный год.

4.3.2. Цели и задачи предквалификационной практики

Предквалификационная практика является заключительным видом практики, базируется на всем изученном материале направления, в процессе прохождения практики студент закрепляет свои профессиональные навыки и умения самостоятельно и квалифицированно работать по избранной специальности, собирает и проводит первичную обработку материала для ВКР согласно выданному техническому заданию и заявленной теме.

4.3.3. Содержание производственной практики

Содержание предквалификационной практики определяются ее целями и задачами, перечисленными в пункте 4.3.2.

Место проведения производственной практики: организации, оснащенные современной вычислительной техникой. В виде исключения производственнотехнологическая практика может проходиться на кафедре, если руководитель НИР студента видит перспективу разработки своего подопечного и считает целесообразным ее продолжить или закончить в период прохождения практики. В этом случае руководитель НИР студента четко определяет задачи практики и ее результат.

4.3.4. Отчетность по производственной практике

Во время прохождения предквалификационной практики студент-дипломник обязан выполнить программу практики подготовленную согласно заявленной теме ВКР, собрать материал для ВКР, представить отчет и дневник практики заверенные руководителями практики от предприятия и кафедры.

4.4. Порядок организации практической подготовки студентов

- 1. Студентам предоставить на выпускающую кафедру гарантийное письмо с предприятия (приложение 2).
- 2. Студентам, не имеющим места прохождения практики, предоставить на выпускающую кафедру заявление о содействии предоставления места прохождения практики (приложение 4). На основании поданных заявлений выпускающая кафедра формирует заявку в отдел мониторинга и практической подготовки и трудоустройства о предоставлении мест прохождения практики.
- 4. Выпускающая кафедра на основании гарантийных писем, справок с места работы формирует приказ по практике.
- 5. Перед началом практики выпускающая кафедра проводит организационное собрание со студентами. На собрании выдаются направления на практику, дневник практики, обозначаются сроки сдачи отчета по практике и его защиты.

Обязанности заведующего кафедрой.

При проведении предквалификационной практики, заведующий кафедрой осуществляет контроль за организацией и проведением практики, за соблюдением ее сроков и содержанием.

Обязанности руководителя практики от кафедры.

- 1. При проведении предквалификационной практики руководитель разрабатывает график прохождения практики на основе баланса времени, технического задания на дипломное проектирование, а также и с учетом особенностей базы практики.
- 2. Разрабатывает тематику индивидуальных заданий, индивидуальные задания оформляются в виде индивидуального плана-графика.
- 3. Обеспечивает проведение всех мероприятий перед выходом студентов на практику.
- 4. Осуществляет контроль за обеспечением нормальных условий труда и быта студентов, проводит со студентами обязательный инструктаж по охране труда и технике безопасности.
- 5. Оказывает методическую помощь студентам при выполнениии ими индивидуальных заданий и сборе материалов к дипломным проектам.
- 6. Принимает участие в работе комиссии по приему зачетов по практике (рассматривает отчеты студентов по практике, дает отзывы об их работе).
- 7. Предоставляет заведующему кафедрой письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов

Обязанности студента при проведении предквалификационной практики:

- 1. Осуществлять все виды работ предусмотренных программой практики и календарным графиком в установленные сроки.
- 2. Систематически предоставлять руководителю информацию о выполненной работе (вести записи наблюдений, результатов исследований и т.д.).
- 3. Собрать необходимые материалы для подготовки ВКР, выступлений на научнопрактических конференциях.
- 4. По окончании практики представить на кафедру надлежащим образом заверенный руководителем от кафедры и отчет о выполнении программы практики.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ (БАЛЛЬНАЯ ШКАЛА)

«отлично»:

студент полностью или выполнил программу практики;

студент имеет собственноручно заполненный дневник, в котором отражены виды работ, выполненные студентом в течение всех дней практики;

студент способен продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики;

студент способен изложить ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время практики;

студент способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования;

студент подготовил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения производственной практики;

студент защитил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения практики.

ошибки и неточности отсутствуют.

«хорошо»:

студент по большей части выполнил программу практики;

студент имеет собственноручно заполненный дневник, в котором отражены виды работ, выполненные студентом в течение всех дней производственной практики;

студент способен продемонстрировать большинство практических умений и навыков работы, освоенных им в соответствии с программой производственной практики;

студент способен с незначительными ошибками изложить ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время производственной практики;

студент способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования;

студент подготовил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения производственной практики;

студент защитил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения производственной практики с некоторыми несущественными замечаниями; в ответе отсутствуют грубые ошибки и неточности.

«удовлетворительно»:

студент более, чем наполовину выполнил программу практики;

студент имеет собственноручно заполненный дневник, в котором отражены не все виды работ, выполненные студентом в течение производственной практики;

студент способен с затруднениями продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой производственной практики;

студент способен с заметными ошибками изложить ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время производственной практики;

студент способен с существенными ошибками изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования;

студент подготовил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения производственной практики;

студент защитил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения производственной практики, однако к отчёту были замечания;

в ответе имеются грубые ошибки (не более 2-х) и неточности.

«неудовлетворительно»:

студент не выполнил программу практики;

студент имеет собственноручно заполненный с грубыми нарушениями дневник, в котором отражены не все виды работ, выполненные студентом в течение производственной практики, или не имеет заполненного дневника;

студент не способен продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой производственной практики;

студент способен со значительными ошибками изложить ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время производственной практики;

студент не способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для проведения исследования;

студент подготовил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения производственной практик или не подготовил его;

студент не защитил индивидуальный отчёт о самостоятельной работе во время прохождения производственной практики.

в ответе имеются грубые ошибки.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.РАЗЗАКОВА

Кафедра «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

	ОТЧЕТ
ПО(I	практике
студента	группы курса
(Фамили	я Имя Отчество)
Место практики	
Руководитель практики от университета_	
	(ф.и.о)
Руководитель практики от предприятия _	(должность, ФИО, подпись, печать)
	Защищен
	(оценка, дата)
	Руководитель
	(подпись)

БИШКЕК 201_г

Ректору КГТУ ИМ. И . РАЗЗАКОВА Дуйшеналиеву Т.Б.

					Г	арантирует
(наименование предприятия)						
предоставление места для прохождени	_ Rы					(учебной
производственной, преддипломной) п	рак	гики студ	енту (гр	уппе студ	ентов в	в количестве
человек) направления 710	010)- «Инфор	оматика :	и вычисли	тельна	я техника»
руппы ИВТ-1-12 ,						
	(0	Р.И.О. студо	ента)			
на период с «»2	.0	_г. по «	»		20_	Γ.
Руководство практикой студента(-тов	в) бу	дет осущ	ествлять)		
(Ф.И.О., должность руководит	геля :	практики от	предприя	тии)		
Дополнительные условия проход	жде	ния практ	тики студ	центом*:		
В период прохождения практики	и на	предприя	тии студ	цент выпол	лнит сл	едующее
производственное задание:						
важением						

(на бланке предприятия)

СПРАВКА С МЕСТА РАБОТЫ

Справка дана
в том, что он (она) работает на
в должности
: « »года.
Руководство предприятия просит предоставить возможность для прохождения
практики на предприятии
туденту в индивидуальном порядке в
течение с « » 20 г. по « » 20 г.
в соответствии с утвержденной вузом программой практики.
уководитель
M Π

17

Заведующему кафедрой

	ИВТ
	студента гр
	(Ф.И.О.)
Прошу оказать содействие в поиске мес	ста прохождения производственной
(учебной, предквалификационной) практики в	срок согласно графику учебного
процесса.	
	(подпись)