

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Колледж экономики, управления и права

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация «Специалист по информационным системам» Методические указания по производственной практике предназначены для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование для освоения и практического применения профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Методические указания по организации и проведению работы студентов составлены в соответствии с ФГОС СПО образовательной программы специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Составитель (автор): С.В.Шинакова, преподаватель колледжа ЭУП

Рассмотрены на заседании цикловой комиссии специальностей 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) и 09.02.07 Информационные системы и программирование

Протокол № 9 от «30» июня 2023 г

Председатель ЦК специальности

С.В. Шинакова

и одобрены решением учебно-методического совета колледжа.

Протокол № 7 от «30» июня 2023 г

Председатель учебно-методического совета колледжа

С.В. Шинакова

личная подпись

Рекомендованы к практическому применению в образовательном процессе.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению производственной практики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация «Специалист по информационным системам»

1 Обшие положения

Производственная практика (далее – практика) проводится концентрированно.

В период прохождения практики студенты могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику на предприятии по месту работы, в случаях если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

В соответствии с учебным планом практика предусмотрена по следующим профессиональным модулям:

Наименование	Продолжительность	Семестр
профессионального модуля		
ПМ.05 Проектирование и	288 час	6
разработка информационных		
систем		
ПМ.06 Сопровождение	72 час	8
информационных систем		
ПМ.07 Соадминистрирование	252 час	8
и автоматизация баз данных и		
серверов		

Студент должен обладать общими компетенциями:

- ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2 Организация практики

2.1 Руководство производственной практикой

Общее руководство и контроль за ходом практики осуществляют директор колледжа и заместитель директора. Учебно-методическое руководство, контроль за выполнением программы и графика прохождения практики осуществляет цикловая комиссия цикловая комиссия специальностей 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) и 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Студенту при выходе на практику руководителем практики от образовательного учреждения выдается индивидуальное задание.

Закрепление баз практики осуществляется на основе прямых связей, договоров колледжа с организациями независимо от их организационно-правовых форм и собственности.

2.2 Обязанности руководителя практики от колледжа

Непосредственное руководство и контроль за ходом выполнения программы практики осуществляют руководители, назначаемые из числа преподавателей, ведущих профессиональные модули приказом проректора по учебной работе университета по согласованию с директором колледжа.

На них возлагаются следующие обязанности:

- обеспечить студентов программой и методическими рекомендациями по выполнению практики, уточнить для них индивидуальные планы-графики;
 - консультировать студентов по возникшим вопросам;
- контролировать выполнение студентами программы и графика прохождения практики;
 - систематически информировать цикловую комиссию о ходе практики;
- проверять ведение дневника и отчета студентами, делать заметки о проверке и контролировать работу по сбору материалов для отчёта по практике;
- при необходимости знакомиться с условиями производственной деятельности студентов непосредственно на их рабочем месте;
- после окончания прохождения практики, представить председателю цикловой комиссии заключение по результатам практики, замечания и предложения по совершенствованию практической подготовки студентов.

2.3 Обязанности руководителя практики от предприятия

Непосредственное руководство и контроль за выполнением студентами программы практики осуществляет руководитель практики от предприятия, который назначается на основании приказа администрации из числа опытных специалистов.

На руководителя практики от предприятия возлагаются следующие обязанности:

- предоставлять студентам фронт конкретной производственной работы, обеспечивать их необходимыми материалами и оборудованием в соответствии с программой и графиком прохождения практики;
- контролировать работу студентов и соблюдение ими трудовой дисциплины, установленных на предприятии правил внутреннего распорядка, техники безопасности труда, правил пожарной безопасности и санитарии;
- контролировать ежедневное ведение студентами дневника-отчета и по окончании практики составлять письменный отзыв и оценивать результаты их деятельности.

Руководитель практики от принимающей организации при составлении характеристики может опираться на следующие оценки деятельности практиканта: организованность и дисциплинированность; проявление самостоятельности и активности; качественное выполнение видов деятельности и поручений, отвечающих содержанию практики и графику ее прохождения.

2.4. Обязанности студента при прохождении практики

С момента зачисления студентов в качестве практикантов на рабочие места, на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в данной организации.

- В процессе практики на студента возлагаются следующие обязанности и ответственность:
- выполнять задания, предусмотренные программой практики, соблюдая график ее прохождения;
- соблюдать действующие на предприятии правила охраны труда, техники безопасности, правила пожарной безопасности и производственной санитарии, подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка предприятия;
 - перед уходом на практику студент получает задание (Приложение А);
- вести дневник (Приложение Б), записывая содержание проделанной за каждый день работы (по окончанию рабочего дня дневник предъявляется для просмотра и подписи руководителю практики от предприятия);
- по окончанию практики дневник и аттестационный лист (Приложение B) сдаются руководителю практики от колледжа;
- по окончанию практики в организации студенту заполняют лист с характеристикой (Приложение Γ);
- по окончании практики представить руководителю практики от колледжа отчет (Приложение Д), разработанный программный продукт¹ (информационную систему, базу данных, веб-приложение/сайт) и руководство пользователя (при необходимости):
- подготовиться к собеседованию по теоретическим вопросам, отнесенным к программе практики, и защитить отчет;

Материал для защиты практики формируется в папку в следующем порядке:

- титульный лист отчета по практике;
- задание на практику;
- дневник по практике;
- аттестационный лист;
- характеристика;
- теоретическая часть отчета.

¹ Титульный лист технического задания выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ

2.5 Содержание практики

6 семестр

Специалист по информационным системам должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности:

Вид деятельности	Профессиональные компетенции	
	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	
	ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	
	ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
Проектирование и разработка информационных систем	ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
информационных систем	ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.	
	ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	
	ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	

Студент должен

Знать:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
 - основные процессы управления проектом разработки;
- основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем;
 - систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции;

уметь:

- осуществлять постановку задач по обработке информации; проводить анализ предметной области;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
 - использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
 - разрабатывать графический интерфейс приложения;
 - создавать и управлять проектом по разработке приложения;

- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям;

иметь практический опыт:

- в управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
 - программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
 - применении методики тестирования разрабатываемых приложений;
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
 - разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
 - модификации отдельных модулей информационной системы.

Практика проходит с 6 мая по 30 июня и составляет 8 недель.

No	Наименование разделов и тем	Количество
Π/Π		часов
1	Вводный инструктаж. Общие сведения о предприятии (организации)	6
	и отделе - месте прохождения практики	
2	Разработка технического задания	6
3	Основные этапы работ по выполнению индивидуального задания	240
4	Тестирование и контрольный расчет задачи, оценка ИС	24
5	Составление руководства пользователя	6
6	Оформление отчета	6
	ИТОГО:	288

Тема 1 Вводный инструктаж. Общие сведения о предприятии (организации) и отделе - месте прохождения практики по профилю специальности

Студент должен

изучить:

- меры противопожарной защиты, действующие в подразделении;
- правила внутреннего распорядка, охраны труда и окружающей среды на предприятии.
- отраслевую принадлежность предприятия (организации);
- организационную структуру подразделения, в котором проходит практика: круг задач, решаемых подразделением, его взаимодействие с другими подразделениями;
- технические средства информатизации предприятия и круг решаемых задач с их помощью;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности для рабочего места программиста и пользователя ПЭВМ;

выполнить:

- описание сведений о предприятии.

Тема 2 Разработка технического задания

Студент должен

изучить:

- ΓΟCT 34.602-2020;

уметь:

- пользоваться технической и нормативной документацией по проектированию и разработке информационных систем;

Тема 3 Основные этапы работ по выполнению индивидуального задания

Студент должен

выполнить:

- каждый студент выполняет задание, представленное ниже.

Создание информационной системы с использованием специализированного программного обеспечения

ИС должна иметь понятный интерфейс, разграничение прав доступа, базу данных, расположенную на удаленном сервере

- 1. Описание предметной области базы данных.
- 2. Построение моделей: общая схема взаимодействия участников проекта, включая работу администраторов ИС; диаграмма последовательности для прецедента регистрации; диаграмма вариантов использования; диаграмма взаимодействия пользователя «Администратор» с системой.
- 3. Проектирование базы данных: контекстная диаграмма системы; DFD-диаграмма системы; диаграмма структуры данных.
- 4. Создание базы данных: разработка таблиц в СУБД; структура базы данных; структуры таблиц.
- 5. Создание пользовательского интерфейса программы: строка заголовка, названия всех полей ввода и вывода, элементов управления. Строка состояния и отображение в строке состояния актуальной тематической информации. Переход фокуса по ТАВ. Фильтр на ввод данных в поля ввода, маска ввода. Поведение окна программы. «Горячие» комбинации клавиш, подсказка по их использованию. Подбор цветов.
- 6. Требования к программному продукту: возможность авторизации пользователя, осуществление поиска данных, редактирования данных, вывод для предварительного просмотра и печати данных, интеграция данных в офисные программы.
- 7. Оформление кода программы: структуры программы. Комментарии. Читабельность кода программы. Выбор названий имен переменных, процедур и функций, область видимости переменных.

Тема 4 Тестирование и контрольный расчет задачи, оценка ИС

Студент должен

уметь:

- проводить тестирование всех режимов работы разработки;
- анализировать полученные результаты и принимать решения на основе проведенного анализа;

иметь практический опыт:

- в использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
- в применении методики тестирования разрабатываемых приложений;

выполнить:

- тестирование и расчет задачи.

Тема 5 Составление руководства пользователя

Студент должен

знать:

- стандартные средства сред программирования для создания интерактивных систем помощи;
- средства создания интерактивных справочных систем сторонних разработчиков;
- методики составления справочных систем:
- общие правила составления readme файлов;
- средства создания справочных руководств в формате pdf

уметь:

- создавать описание программных средств в электронном виде;
- выделять ключевые моменты работы программного продукта.

иметь практический опыт:

- разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества информационной системы в рамках своей компетенции.

Выполнить:

- составление руководства пользователя.

Тема 6 ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА

Студент должен

изучить:

- состав и содержание разделов отчета по практике;

уметь;

- составлять и оформлять отчет по практике.

8 семестр

Специалист по информационным системам должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности:

Вид деятельности	Профессиональные компетенции
	ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
	ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
Сопровождение	ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
информационных систем	ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
	ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
Соадминистрирование и автоматизация баз данных	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
и серверов	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
	ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
	ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

Практика по ПМ.07 проходит с 13 марта по 30 апреля и составляет 252 часа.

Студент должен

Знать:

- модели данных, основные операции и ограничения;
- технологию установки и настройки сервера баз данных;
- требования к безопасности сервера базы данных;
- государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных;

уметь:

- проектировать и создавать базы данных;
- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных:
 - владеть технологиями проведения сертификации программного средства;

иметь практический опыт:

- в участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

Практика по ПМ.06 проходит с 1 мая по 14 мая и составляет 72 часа.

Студент должен

Знать:

- регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;
 - политику безопасности в современных информационных системах;
- достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем;
 - принципы работы экспертных систем;

уметь:

- осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации;
- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;
 - применять основные технологии экспертных систем;
- разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем;

иметь практический опыт:

- в инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы;
- выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
		при очной форме
		обучения
1	ПМ.07 Соадминистрирование и автоматизация баз	
	данных и серверов	
1.1	Вводный инструктаж. Техника безопасности и охрана труда.	6
	Ознакомление с информационной системой предприятия	
1.2	Сбор общих сведений о предприятии (организации)	12
1.3	Требования к конфигурации локальных компьютерных	12
	сетей и серверного оборудования, необходимые для работы	
	баз данных и серверов.	
1.4	Администрирование баз данных в рамках своей	204
	компетенции	
1.5	Аудит систем безопасности баз данных и серверов с	12
	использованием регламентов по защите информации.	
1.7	Оформление отчета	6
	ИТОГО:	252
2	ПМ.06 Сопровождение информационных систем	
	• • •	

2.1	Разработка технического задания на сопровождение	6
	информационной системы	
2.2	Разработка ИС. Исправление ошибок в программном коде	30
	информационной системы	
2.3	Разработка обучающей документации для пользователей	12
	информационной системы	
2.4	Оценивание качества и надежности функционирования	6
	информационной системы в соответствии с критериями	
	технического задания	
2.5	Осуществление технического сопровождения, обновления и	12
	восстановления данных ИС в соответствии с техническим	
	заданием	
2.6	Оформление отчета	6
	ИТОГО:	72

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

Студент должен

иметь представление:

- об источниках особо опасных, опасных и вредных антропогенных факторов, имеющихся на предприятии;

изучить:

- меры противопожарной защиты, действующие в подразделении;
- правила внутреннего распорядка, охраны труда и окружаю щей среды на предприятии.

Раздел 1 - ПМ.07

Раздел 2 - ПМ.06

Тема 1.2 Сбор сведений о предприятии

Студент должен

иметь представление;

- о направлениях деятельности предприятия, его организационной структуре;
- о структуре управления предприятием;
- о методах и средствах сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации на предприятии;
- о методах и технологии решения задач с использованием ЭВМ, применяемых на предприятии;
- о системах обеспечения качества программной продукции, действующих на предприятии;

изучить:

- отраслевую принадлежность предприятия (организации);
- организационную структуру подразделения, в котором проходит практика: круг задач, решаемых подразделением, его взаимодействие с другими подразделениями;
- технические средства информатизации предприятия и круг решаемых задач с их помощью;

правила и нормы охраны труда, техники безопасности для рабочего места программиста и пользователя ПЭВМ;

- виды технических средств информатизации, применяемых на предприятии, их характеристики, области применения;
- назначение, функции, особенности применения операционных систем, операционных оболочек и сервисных приложений, применяемых в подразделении предприятия;
- порядок разработки и эксплуатации автоматизированных систем, действующий на предприятии;
- международную классификацию автоматизированных систем;

уметь:

- давать краткую характеристику выпускаемой продукции, ее технического уровня.
- пользоваться технической документацией по автоматизированной обработке информации для конкретных систем;
- составлять алгоритмы вычисления математических закономерностей, моделей научнотехнических, экономических и социальных процессов;
- профессионально использовать в работе текстовые редакторы, электронные таблицы, базы данных и технические средства обработки информации.

Тема 1.3 Составление технического задания

Студент должен

изучить:

- методологию описания бизнес-процессов;
- основы ведения делопроизводства;
- ΓΟCT 34.602-2020;
- способы распространения программных продуктов;
- способы установки (инсталляции) и удаления (деинсталляции) программных продуктов, правила размещения информации на сайтах;
 - основы информационной безопасности;

уметь:

- описывать структуру процессов на специализированном языке;
- составлять алгоритмы на специализированном языке;
- дорабатывать существующие базы данных под поставленные задачи.

Основные этапы работ по выполнению индивидуального задания по темам 1.4

Студент должен

знать:

- модели данных, основные операции и ограничения;
- технологию установки и настройки сервера баз данных;
- требования к безопасности сервера базы данных;
- государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных

уметь:

- проектировать и создавать базы данных;

- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных; разрабатывать политику безопасности SQL
- сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- владеть технологиями проведения сертификации программного средства

иметь практический опыт:

- использования инструментальных средств обработки информации;
- участия в разработке технического задания;
- формирования отчетной документации по результатам работ;
- использования стандартов при оформлении программной документации;
- программирования в соответствии с требованиями технического задания;
- использования критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
 - применения методики тестирования разрабатываемых приложений;
- управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;

выполнить:

- каждый студент выполняет одно из заданий, представленных ниже.

Задание 1 — разработка программы на языках высокого уровня

- 1. Составление математической модели: аналитическое описание решения поставленной задачи. Составление на языке моделирования (UML, IDEF и т. д.) алгоритма работы программы. Аргументация выбора варианта описания алгоритма (выбора степени детализации алгоритма).
- 2. Создание пользовательского интерфейса программы: строка заголовка, названия всех полей ввода и вывода, элементов управления. Строка состояния и отображение в строке состояния актуальной тематической информации. Переход фокуса по ТАВ и ALT-TAB. Фильтр на ввод данных в поля ввода. Поведение окна программы. «Горячие» комбинации клавиш, подсказка по их использованию. Подбор цветов интерфейса.
- 3. Оформление кода программы: структуры программы. Комментарии. Читабельность кода программы. Выбор названий имен переменных, процедур и функций, область видимости переменных.
- 4. Составление программы: выбор конструкций, выбор типов переменных, использование объектов, процедур и функций.

Задание 2 - создание информационной системы с использованием специализированного программного обеспечения

- 1. Описание предметной области базы данных.
- 2. Построение модели: название модели, описание исходных данных, требования к размеру файла, формату, использованию связей, внешних объектов и т. д.). Описание использования модели (в каких программах и каким образом будет использоваться модель).
- 3. Описание возможности просмотра модели на любом компьютере: требования к аппаратным ресурсам, требования к программным ресурсам, инструкция по использованию модели.
 - 4. Создание базы данных: построение таблиц, форм, запросов, отчетов, схемы базы данных.
- 5. Создание интерфейса: возможность идентификации пользователя, осуществление поиска данных, редактирования данных, вывод для предварительного просмотра и печати данных,

интеграция данных в офисные программы.

Задание 3 - создание сайтов

- 1. Техническое задание: цели создания сайта, целевые группы пользователей, требования к аппаратному обеспечению, требования к программному обеспечению,
- 2. *Карта сайта:* степень детализации карты, группировка страниц по тематике, переходы между страницами.
- 3. Оформление сайта: графика в WEB совместимых цветах, отображение страниц при различных разрешениях экрана, удобство восприятия текста, оформление графических элементов.
 - 4. Код странии: структура кода, видимость кода программы, использование инструментов.
- 5. Грамотность построения сайта: использование фреймов, использование ссылок, размещение папок и файлов, использование шрифтов.
- 6. Описание работы сайта: возможность просмотра страницы off-line; время загрузки страниц сайта при разных скоростях подключения, описание структуры файлов и папок, описание поддерживаемых кодировок, список используемых шрифтов.

Тема 1.5 Тестирование приложений АИС. Использование критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы

Студент должен

уметь:

- проводить тестирование всех режимов работы разработки;
- анализировать полученные результаты и принимать решения на основе проведенного анализа,

выполнить:

- тестирование и расчет задачи;

Тема 1.6 Составление руководства пользователя к программе

Студент должен

изучить:

- стандартные средства сред программирования для создания интерактивных систем помощи;
- средства создания интерактивных справочных систем сторонних разработчиков;
- методики составления справочных систем:
- общие правила составления readme файлов;
- средства создания справочных руководств в формате pdf *уметь*:
- создавать описание программных средств в электронном виде;
- выделять ключевые моменты работы программного продукта.

выполнить:

- составление руководства пользователя к программе;

Тема 1.7 Оформление отчета

Студент должен

изучить:

- состав и содержание разделов отчета по практике;

уметь;

- составлять и оформлять отчет по практике.

4 Подведение итогов практики

4.1 Составление дневника/отчета

По окончании практики студентам выставляется оценка («отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2»)), которая приравнивается к оценкам теоретического обучения, учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Результаты успеваемости студентов по практике оформляются в ведомости и зачетной книжке².

Последний день практики посвящается подведению итогов и анализу данных, полученных во время практики, уточнению вопросов для составления дневника и подготовке его к защите.

Отчет о прохождении практики представляется студентом преподавателю от колледжа в трехдневный срок после ее завершения.

Студент, не выполнивший программу практики в установленный срок или получивший неудовлетворительную оценку по результатам практики, направляется на повторное прохождение практики по заданию администрации колледжа.

В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Результаты прохождения практики учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации. Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Защита отчетов может проходить в виде «открытой защиты», в виде «круглого стола» или индивидуальных отчетов с обязательным обсуждением практической значимости результатов, полученных на практике.

4.2 Требования к дневнику и отчету

Содержание дневника по практике должно полностью соответствовать программе практики, быть кратким, отражать умение студента применять на производстве теоретические знания, полученные в колледже.

Описание проделанной работы должно сопровождаться иллюстрациями, образцами материалов по выполнению индивидуального задания, ссылками на использованные информационные ресурсы и материалы предприятия, которые оформляются как приложения к отчету.

Дневник по практике должен быть составлен и оформлен на производстве, где его предварительно оценивает руководитель практики от предприятия. Его подпись должна быть заверена печатью. Оценка за практику ставится в аттестационном листе.

Руководитель по практике от колледжа выставляет итоговую оценку.

 $^{^{2}}$ В зачетную книжку студента проставляются только положительные оценки.

Список источников

Основные источники:

- 1 ГОСТ 19.401-78 ЕСПД. Текст программы.
- 2 ГОСТы группы 34: ГОСТ 34.602–2020. Комплекс стандартов по автоматизированной системе, техническое задание на создание автоматизированных систем; ГОСТ 34.601–90. Автоматизированные системы, стадии создания; и др.
- 3 Гордеев С. И., Волошина В. Н. Организация баз данных в 2 ч. Часть 1: Учебник Для СПО, Москва: Издательство Юрайт, 2021.
- 4 Гордеев С. И., Волошина В. Н. Организация баз данных в 2 ч. Часть 2: Учебник Для СПО, Москва: Издательство Юрайт, 2021.
- 5 Стружкин Н. П., Годин В. В. Базы данных: проектирование: Учебник Для СПО, Москва: Юрайт, 2021.
 - 6 Нестеров С. А. Базы данных: Учебник и практикум Для СПО, Москва: Юрайт, 2021.

Дополнительные источники:

- 7 Грекул В.И. Управление внедрением информационных систем / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Г.Н. Денищенко. 2-е изд., испр. М.: НОУ «Интуит», 2016. 280 с.
- 8 Методические указания по организации практических занятий и самостоятельной работы студентов по ПМ.02. Участие в разработке информационных систем. МДК.02.01 Информационные технологии и платформы разработки информационных систем Visual Studio 2015 [Электронный ресурс] / ДГТУ, КЭУиП; сост. С.В. Шинакова. Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018. Книга находится в ЭБС ДГТУ, режим доступа: https://ntb.donstu.ru.

Электронные ресурсы:

- 1. http://www.it.ua/about_022_target.php Цели автоматизации и источники эффективности проектов
- 2. http://orgstructura.ru/?q=types-of-organizational-structure Типы организационных структур предприятий
- 3. http://www.inventech.ru/lib/predpr/predpr0015 Организационная структура предприятия
- 4. http://www.gosthelp.ru/text/PosobieOsnovnyetrebovaniy.html Основные требования к проектированию автоматизированных комплексных систем безопасности и жизнеобеспечения
- 5. http://lektor5.narod.ru/inf/inf3.htm Информационные системы и технологии
- 6. http://www.excode.ru/art6058p1.html Основные понятия технологии проектирования информационных систем (ИС)
- 7. http://inftis.narod.ru/ais/ais-n8.htm Организация труда при разработке АИС
- 8. http://www.management.com.ua/ims/ims031.html Проектирование информационных систем
- 9. http://www.intuit.ru/department/se/devis/ Проектирование информационных систем
- 10. http://www.interface.ru/fset.asp?Url=/case/proekt_inf_sis2.htm Проектирование информационных систем
- 11. http://www.s-networks.ru/index-194.shtml.htm Проектирование и разработка корпоративных информационных систем
- 12. http://alcor-spb.com/auto_t7r1part2.html Администрирование информационных систем
- 13. www.rugost.com/index.php?option=com_content&task.-
- 14. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание, требования к содержанию и оформлению.
- 15. <u>www.docload.ru/Basesdoc/38/38511/index.htm</u> ГОСТ Р ИСО 9127-94, Системы обработки информации, планы сборки и тестирования программного обеспечения

- 16. www.iso.org/iso/ru/iso_catalogue/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=26732 ISO/IEC 6592:2000 Руководящие указания по разработке документации на компьютерные прикладные системы
- 17. http://msdn.microsoft.com
- 18. http://www.microsoft.com/rus/express/vcsharp.
- 19. http://www.mysql.ru/docs/man/
- 20. https://www.devart.com/ru/dbforge/mysql/studio/
- 21. https://products.office.com/ru-ru/project/project-and-portfolio-management-software
- 22. https://products.office.com/ru-ru/access
- 23. Научно-практический журнал "ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА" [Электронный ресурс]: http://www.marketds.ru/?sect=journal&id=informatics
- 24. Интернет Университет Информационных технологий [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru/department/se/vba2000/

Приложение А



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Колледж экономики, управления и права

ЗАДАНИЕ

на производственную практику

наименовани	е базы практики	
период с «»20г	`. по «»	20 r.
Обучающийся		
-	И.О.Ф.	
Группа		
Срок представления отчета «»	20 г.	
Содержание задания		
Руковолитель практической		
Руководитель практической полготовки от коллелжа		
Руководитель практической подготовки от колледжа	подпись, дата	И.О.Ф.
подготовки от колледжа	подпись, дата	И.О.Ф.
•		И.О.Ф.

подпись, дата

И.О.Ф

Приложение Б



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Колледж экономики, управления и права

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обучаю	щегося			
		ФИО обуч	нающегося	
Курс	·			
Специал	льность 09.02.07 Информаци	онные системы и	программиров	зание
Место п	рохождения практики прохождения практики			200
Период	прохождения практики	c «»	202_ г. по «	»202 r
Дата	Наименование выполненных работ	Рабочее место и должность	Оценка	Подпись непосредственного руководителя
	202 г.			
	дитель практической подгото		ой организаци: ———	И
	подпись расшифровка подписи	1		
Руково	дитель практической подгото	вки от колледжа		

расшифровка подписи

Приложение В

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

	ФИО	
	гося(ейся) на курсе колледжа экономики, управления и права ости СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование	
успешно п	рошел(ла)	практику
	учебную, производственную, производственную (по профилю специальности)	
по професс	код наименование	
	код наименование	
c «»	202_ г. по «»202_ г.	
В результат	ге прохожления	
	учебной, производственной, производственной (по профилю специаль	ности)
	были освоены следующие профессиональные компетенции по	профессиональному
модулю	код наименование	
IIId.n	H	Ou avves
Шифр ПК	Наименование компетенции	Оценка
ПК		
ПК		
ПК		
«»_	20r.	
Руководите	ль практической подготовки от профильной организации:	
подпись	расшифровка подписи	
Место печа	ти	
Подпись ру	ководителя практической подготовки от колледжа:	
подпись	расшифровка подписи	

Приложение Г

ХАРАКТЕРИСТИКА

На обучающегос		именование колледжа	
Курс	фамилия, им Группа	ия, отчество обучающегося	
Специальность	·		
Обучающийся(а	яся)	3a)	
•	зодственной, производственной (по про	•	практики
<u> </u>	наименова	ние профильной организации	
		202 г. по «» рактики:	
В результате осв	воения практики были осво	рены следующие общие компетент	ции:
	Код	Наименовані	ие
	202г.		
Руководитель пр	рактической подготовки от	профильной организации	
подпись		расшифровка подписи	
М.П.			
Руководитель пр	рактической подготовки от	колледжа	
подпись		расшифровка подписи	

Приложение Д



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Колледж экономики, управления и права

Лиректор коппелжа

расшифровка подписи

подпись

	Amp • m • p	полис
		В.И. Мигаль
ОТЧ	ET	
по практической подгот производственн		
по профессиональному модулю		
Обучающегося подпись, дата	И.О.Ф.	
Курс	Группа	
Специальность 09.02.07 Информационные систе Место прохождения практики Период прохождения практики с «»		г.
	Оценка по практике «» 202	
	« <u> </u>	2_ г.
	Руководитель подготовки от организации:	
	подпись р	асшифровка подписи
	М.П. Руководитель	практической
	подготовки от колле	-