МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ Е.А. ДЕМЬЯНЕНКО»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

код, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация программист

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ		
предметно-цикловой комиссией	Заместитель директора		
информатики и вычислительной техники	по учебно-производственной рабо		
Протокол №	Н.А.Константинова		
от «» 2024 г.	« » 2024 г.		
Председатель предметно-цикловой			
комиссииЕ.А.Плотникова			
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заместитель директора учебно-	Зав. практикой		
методической работе	О.В. Степанова		
O.B. Степанова	<u>«»</u>		
« » 2024Γ.			

A MED EDOLCH A LO

Рабочая программа производственной (преддипломной практики) разработана на основании ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. №1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г., регистрационный № 44936); примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрированной в Федеральном реестре ПООП, регистрационный № 09.02.07-170511); технического описания по компетенции Программное решение для бизнеса, Союз «Ворлдскиллс Россия»

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко».

Разработчики: Степанова О.В., преподаватель высшей категории

D A COLLOTEDELLO

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	3
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	10
5 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. №1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г., регистрационный № 44936), входящим в укрупненную группу 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, список 50 наиболее востребованных на перспективных рынке труда, новых И профессий, требующих среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.11.2015 г. № 831).

1.2 Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

Основной целью производственной (преддипломной) практики является сбор материалов для дипломного проектирования, практическая работа совместно с разработчиками профессионалами по созданию программных продуктов, которые будут являться одной из основных частей завершенного дипломного проекта.

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- подготовка выпускника к выполнению основных профессиональных функций в соответствии с квалификационными требованиями;
- ознакомление студентов непосредственно на предприятиях, в учреждениях и организациях с передовой техникой и технологией, с организацией труда и экономикой производственной деятельности;
- изучение принципов проектирования программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем с использованием современных средств и методов автоматизации основных этапов проектирования;
- изучение методики проектирования информационных систем в соответствии с ГОСТами и стандартами, используемых при разработке программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем;
- приобретение практических навыков по разработке и проектированию функциональных задач и подсистем в соответствии с темой дипломного проекта;
- сбор необходимого материала для выполнения дипломного проекта в соответствии с полученными индивидуальными заданиями;
- изучение эффективности функционирования информационных систем предприятия, анализа качества работы и исследование проблем информационных систем на предприятии;
- освоение опыта экономического анализа действующих информационных систем; закрепление и совершенствование знаний и практических навыков, полученных студентами в процессе обучения.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы практики является сформированность у обучающихся профессиональных компетенций по основным видам профессиональной деятельности:

деятельности:					
Вид профессиональной	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций			
деятельности	компстенции	компетенции			
D C	ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки			
Разработка модулей		программных модулей в соответствии с			
программного		техническим заданием.			
обеспечения для	ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в			
компьютерных		соответствии с техническим заданием.			
систем.	ПК 1.3	Выполнять отладка программных модулей в			
	111(1.5	соответствии с использованием			
		специализированных программных средств.			
	ПК 1.4				
		Выполнять тестирование программных модулей.			
	ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг о оптимизацию			
		программного кода.			
	ПК 1.6	Разрабатывать модули программного			
		обеспечения для мобильных платформ.			
	ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным			
		модулям на основе анализа проектной т			
		технической документации на предмет			
		взаимодействия компонент			
	ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в			
Осуществление	программное обеспечение.				
интеграции	ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с			
программных	1111 210	использование специализированных программных средств.			
модулей.					
модулен.	ПК 2.4	Выполнять разработку тестовых наборов и			
	11K 2.7	тестовых сценариев для программного			
		обеспечения.			
	ПК 2.5				
	11K 2.3	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет			
	ПК 4.1	соответствия стандартам кодирования.			
	11N 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и			
		обслуживание программного обеспечения			
Сопровождение и	ПК 4.2	компьютерных систем.			
обслуживание	ПК 4.2	Осуществлять измерение эксплуатационных			
программного		характеристик программного обеспечения			
обеспечения	TIIC 4.2	компьютерных систем.			
компьютерных	ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных			
систем.		компонент программного обеспечения в			
		соответствии с потребностями заказчика.			
	ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного			
		обеспечения компьютерных систем			
		программными средствами.			
Разработка,	ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ			
администрирование		информации для проектирования баз данных.			

и защита баз	ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа	
данных.		предметной области.	
	ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в	
		соответствии с результатами анализа	
		предметной области.	
	ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной	
		системе управления базами данных.	
	ПК 11.5	Администрировать базы данных.	
	ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с	
		использованием технологии защиты данных.	

Формирование общих компетенций выпускника:

Код	Содержание		
компетенции			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1 Объем практики и виды работ

Виды учебной работы	Объем часов	в т.ч. по курсам и семестрам 4 курс 8 семестр	
Учебная нагрузка (всего)	144	144	
В том числе:			
выполнение практических работ:			
на штатных местах предприятий, организаций (учреждений);	144	144	
выполнение индивидуальных профессиональных заданий			
Промежуточная аттестация			
дифференцированный зачет			

3.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.2.1 Тематический план и содержание учебной практики

	ематический план и содер	· ·	——————————————————————————————————————		o # "
No	Разделы (этапы) практики	Содержание разделов (этапов) практики	Примерное		Образовательный
п/п			количество часов	контроля	результат
1	2	3	4	5	6
1.	Организационные	1. Инструкция по охране труда.	10		ПК 11.1, ОК 05,
	1 11	2. Инструкция по технике безопасности и		(I /	OK 04, OK 06,
	предприятии,	пожаробезопасности. Схемы аварийных проходов и		практике	OK 07, OK 08,
	установочная лекция,	выходов. Пожарный инвентарь.			
	1 2	3. Правила внутреннего распорядка.			
	труда и технике	4. Распределение по рабочим местам. Знакомство с			
	безопасности,	рабочим местом и руководителем практики от			
	распределение по	предприятия. Организация рабочего места.			
	рабочим местам	5. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности			
		при работе с вычислительной техникой	_		
1	Организация рабочего	1. Инструкция по охране труда	8		ПК 11.1, ОК 05,
	места.	2. Инструкция по технике безопасности и		· ·	OK 04, OK 06,
	Организационные вопросы	пожаробезопасности. Ознакомление со схемами		практике	OK 07, OK 08,
	оформления на	аварийных проходов и выходов. Пожарный инвентарь.			
	предприятии, установочная	1 1 1			
		4. Распределение по рабочим местам. Организация			
	охране труда и технике	рабочего места.			
	безопасности,	5. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности			
	распределение по рабочим	при работе с вычислительной техникой.			
	местам.				
2		1. Статус, структура и система управления	16		ПК 4.1, ПК 4.2,
	структурой и характером	подразделениями и службами предприятия.		/ -	ПК 1.4, ПК 4.3,
	деятельности	Положения о деятельности структурного			ПК 4.3, ПК 11.3,
	предприятия (организации)	1			ПК 11.5, ПК 11.6,
		2. Перечень и конфигурация средств вычислительной			OK 01, OK 03.
		техники. Архитектура сети.			OK 04, OK 06,
		3. Перечень и назначение программного обеспечения,			OK 07, OK 08
		установленного на предприятии (или структурного			
		подразделения).			

		4. Должностные инструкции работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия.			
3	Сбор материалов для составления технического задания по теме дипломного проекта.	Типовые требования к составу и содержанию технического задания (ТЗ). Разделы ТЗ: 1.Общие цели создания информационной системы и требования к проектируемой системе. 2. Определение состава подсистем и функциональных задач. 3. Разработка и обоснование требований к подсистемам информационного, математического, программного, технического обеспечения. 4. Определение этапов создания системы и сроков их реализации. 5. Расчет предварительных затрат на создание системы и определение уровня экономической эффективности от ее внедрения.	36		ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 11.1, ПК 11.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09
4	Разработка программного обеспечения на основе технического задания дипломного проекта.	1. Выбор СУБД и инструментальных программных средств. Тип модели данных, которую поддерживает данная СУБД, ее адекватность потребностям рассматриваемой предметной области. Характеристики производительности системы. Запас функциональных возможностей для дальнейшего развития информационной системы. Степень оснащенности системы инструментарием для персонала администрирования данными. Удобство и надежность СУБД в эксплуатации. Стоимость СУБД и дополнительного программного обеспечения. 2. Требования к аппаратно-программному обеспечению. 3. Разработка механизма защиты данных от несанкционированного доступа. 4. Руководство для пользователя: назначение и условия применения, порядок запуска приложений, экранные формы приложений, организация запросов к БД, описание получаемых отчетов.	36	(преддипломной)	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 4.4, ПК 11.3, ПК 11.4. ОК 01, ОК 09

5	Расчет показателей	1. Выделение участков информатизация которых может	16	Отчет	ПК 4.2. ОК 01,	
	экономической	принести экономический эффект.		(преддипломной)		
	эффективности	2. Расчет затрат на проектирование системы.		практике		
	программного продукта.	3. Расчет затрат на разработку программного продукта.				
		4. Расчет показателей эффективности внедрения				
		информационной системы.				
6.	Оформление отчета о	1. Оформление отчета в соответствии с требованиями	22	Отчет	ПК 2.5, ОК 0	15,
	прохождении	ГОСТ.		(преддипломной)	ОК 04, ОК 09	
	преддипломной практики.			практике		
		ИТОГО:	144			Ī

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Реализация программы практики требует:

- 1. Персональные компьютеры с подключением их к системе телекоммуникаций (локальная сеть предприятия; электронная почта, Интернет);
- 2. Аппаратурное и программное обеспечение для проведения выполнение индивидуальных профессиональных заданий

Все вышеперечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении производственных работ.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для СПО. М.: Юрайт, 2018. 213 с.
- 2. Чистов Д.В., Мельников П.П., Золотарюк А.В., Ничепорук Н.Б. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для СПО.М.: Юрайт, 2018. 258 с.
- 3. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М., 2016. 336 с.
- 4. Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с
- 5. Светлов Н. М., Светлов Н.Г. Информационные технологии управления проектами: учебное пособие для студентов вузов М.: ИНФРА-М, 2015. 232 с.

Дополнительные источники:

- 6. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: практикум.-М:Академия,2007,2013
- 7. Золотухина Е.Б., Красникова С.А., Вишня А.С. Управление жизненным циклом информационных систем (продвинутый курс). М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 119 с
- 8. Батоврин В.К. Толковый словарь по системной и программной инженерии. М.: ДМК Пресс, 2012

Электронные ресурсы:

- 9. 1С:Предприятие (фирма). Электронный ресурс. URL: http://lc.ru (дата обращения: 25.10.2018)
- 10. Всё для WEB-мастертва. Электронный ресурс. URL: http://www.wmaster.ru (дата обращения: 25.08.2018)
- 11. Изучение HTML на примерах. Электронный ресурс. URL: http://www.yuser.webservis.ru/doc/docl.htm (дата обращения: 25.10.2018)
- 12. Сухорукова М.В., Тябин И.В. Введение в предпринимательство для ІТ-проектов. ИНТУИТ, 2014. 134 с. URL:http://www.knigafund.ru/books/172981 (Дата обращения 20.10.2018)
- 13. Управление проектами: электрон.журн. Электронный ресурс. URL: http://www.pmtoday.ru, (дата обращения: 20.10.2018)

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Формой отчетности студентов по итогам производственной преддипломной практики является отчет. Содержание отчета по преддипломной практике должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение студента применять на практике теоретические знания, полученные при освоении ОПОП. Описание проделанной работы может сопровождаться схемами, образцами заполненных документов, а также ссылками на использованную литературу и материалы предприятия.

Отчет по преддипломной практике должен быть подписан руководителем практики от предприятия и скреплен печатью предприятия. Оформление отчета должно соответствовать ГОСТу.

Отчет имеет следующую структуру:

- 1. Индивидуальное задание (приложение А)
- 2. Титульный лист (приложение Б)
- 3. Отзыв о прохождении практики (приложение В)
- 4. Содержание
- 5. Материалы по разделам в соответствии с требованиями (приложение Е)

Формой контроля производственной (преддипломной) практики является дифференцированный зачет, определяющий уровень освоенных профессиональных и общих компетенций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА»

индивидуальное задание

на период производственной (преддипломной) практики

По специальности				ые системы и
программирование.		я программі	<u>ICT</u>	
Группа Курс Студент				
Студент Место прохождени				
Тема: Подгото выпускной квалифі Вопросы, подлежа	икационной ра	боты).	оговой аттестации	и (защите
1. Составлени	е техническог	о задания на	разработку прог	раммного
продукта.				
2. Методы рас	чета и оценки	экономичес	кой эффективно	сти
разрабатывае	мого програм	имного прод	укта.	
3. Этапы внед	рения програм	имного прод	укта.	
4. Должностн	ые обязанност	И.		
5. Охрана труд	да и техника б	езопасности	при работе на П	ЭВМ.
6. Оформлени	е результатов	в виде отче	та.	
Руководитель прак	гики от техни	сума		ИОФ
Руководитель прак	гики от органи	изации		
Дата «»	201 г.			

Приложение Б

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА»

ОТЧЕТ по преддипломной практике

По специальности/профессии		-	системы и
программирование, квалификация	программ	<u>ист</u>	
Группа Курс			
Студент			
Место прохождения практики			
Заключение и оценка			
руководителя практики от организ	вации		
		(отлично, хорошо, удовлет	ворительно)
Руководитель практики			
от организации			
	(до	олжность, ФИО)	
М.П.		« <u> </u>	201_ г.
(подпись)			
Оценка руководителя практики от	теуникум	a	
оценка руководителя практики от	Textilitym	и (отлично, хорошо, удовлетво	орительно)
		(,,,,-,,-,,,	
Руководитель практики от технику	vма		
- y o	(до	олжность, ФИО)	
		« <u> </u>	201_г.
(подпись)			

Ачинск, 201

Приложение В

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

№	Раздел (этап) практики		Содержание раздела (этапа)	Количество	Примечание
				часов	для оформления отчета
1	Организация рабочего места. Организационные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция, инструктаж по охране труда и технике безопасности, распределение по рабочим местам.	2 M 11 2 B 3 II 4 P C 5 II	Инструкция по охране труда Инструкция по технике безопасности и пажоробезопасности. Ознакомление со ехемами аварийных проходов и выходов. Пожарный инвентарь. Правила внутреннего распорядка. Распределение по рабочим местам. Организация рабочего места. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой.	8	Отражается в п. 1 Изучение действующих на предприятии: правил внутреннего распорядка, режимов работы, форм организаций труда, общих правил работы на рабочем месте. Приложение: Копия инструкции при работе с вычислительной техникой.
2	Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия (организации)	л л 2 П в с 3 П о п 4 Д	Статус, структура и система управления подразделениями и службами предприятия. Положения о цеятельности структурного подразделения. Перечень и конфигурация средств вычислительной техники. Архитектура сети. Перечень и назначение программного обеспечения, установленного на предприятии (или структурного подразделения). Цолжностные инструкции работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия.	16	Отражается в п.2 Изучение, места и роли предприятия в регионе и в системе рыночных отношений. Изучение работы служб и отделов, имеющих автоматизированные рабочие места и составляющих материальнотехническую базу предприятия. Определение сферы деятельности предприятия или оказываемые услуги, подробное описание производственного процесса роли новых информационных технологий в его организации. Может быть представлена: структурная схема предприятия;

3	Сбор материалов для составления технического задания по теме дипломного проекта.	Типовые требования к составу и содержанию технического задания (ТЗ). Разделы ТЗ: 1.Общие цели создания программного продукта и требования к нему.	36	структурная схема подразделения; описание роль подразделения в общей структуре предприятия. Отражается в п.3 В соответствии с планом
		 Определение состава подсистем и функциональных задач. Разработка и обоснование требований к подсистемам информационного, математического, программного, технического обеспечения. Определение этапов создания продукта и сроков их реализации. Расчет предварительных затрат на создание системы и определение уровня экономической эффективности от ее внедрения. 		
4	Разработка программного продукта на основе технического задания дипломного проекта.	1. Выбор СУБД и инструментальных программных средств. Тип модели данных, которую поддерживает данный программный продукт, его адекватность потребностям рассматриваемой предметной области. Характеристики производительности системы. Запас функциональных возможностей для дальнейшего развития программного продукта. Степень оснащенности инструментарием для персонала администрирования данными. Удобство и надежность программного продукта в эксплуатации. Стоимость и	36	Отражается в п.4 Выбор необходимых информационно- программных средств при формировании и модификации программного продукта; Выбор необходимого аппаратного обеспечения. В том числе может быть отражено: Принципы организации разноуровневого доступа. Политика информационной безопасности на

		дополнительное программное обеспечение. 2. Требования к аппаратно-программному		современных предприятиях. Вирусное заражение программ, структура
		обеспечению.		современных вирусных
		3. Разработка механизма защиты данных от		программ, основные классы
		несанкционированного доступа.		антивирусных программ,
		4. Руководство для пользователя: назначение и		перспективные методы антивирусной
				защиты. Защита от утечки информации
		условия применения, порядок запуска приложений, экранные формы приложений,		
				по техническим каналам.
		организация запросов к БД, описание		Организационно-правовое
		получаемых отчетов и т.д.		обеспечение информационной безопасности.
				Разработка инструкций для
	D ~	1 D	1.6	пользователей.
5	Расчет показателей	1. Выделение участков информатизация	16	Отражается в п.5
	экономической	которых может принести экономический		
	эффективности программного	эффект.		
	продукта.	2. Расчет затрат на проектирование продукта.		
		3. Расчет затрат на разработку программного		
		продукта.		
		4. Расчет показателей эффективности		
		внедрения программного продукта		
6.	Оформление отчета о	Оформление отчета в соответствии с	32	Подготовка отчета согласно
	прохождении преддипломной	требованиями ГОСТ.		требованиям ГОСТ
	практики.			Оформление документов. Методические
				рекомендации.
		ИТОГО:	144	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ

По	специальности/профессии	09.02.07	Информационные	системы	И	
про	граммирование, квалификаци	я программі	<u>ист</u>			
	ппа Курс					
Студент Место прохождения практики						
	1				_	

Виды и качество выполнения работ с целью оценки сформированности общих и профессиональных компетенций

	профессиональных компетенции	
Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Критерии оценивания	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями к ним (выполнил/ не выполнил)
ПК 11.1, ОК 05, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 10	Знание инструкций: —Инструкция по охране труда —Инструкция по технике безопасности и пожаробезопасности. —Правила внутреннего распорядка. —Распределение по рабочим местам. Организация рабочего места. —Правил и норм охраны труда, техники безопасности при работе с	
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 1.4, ПК 4.3, ПК 4.3, ПК 11.3, ПК 11.5, ПК 11.6, ОК 01, ОК 03. ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 10	вычислительной техникой. Представлена характеристика предприятия Выделены бизнес процессы программного обеспечения Определен состав выполняемых функций программного обеспечения	
ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 11.1, ПК 11.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10	Разработано техническое задание в соответствии с ГОСТом Техническое задание имеет разделы: 1.Общие цели создания программного продукта и требования к нему. 2. Определение состава подсистем и функциональных задач. 3. Разработка и обоснование требований к подсистемам информационного, математического, программного,	

	технического обеспечения.	
	4. Определение этапов создания	
	продукта и сроков их реализации.	
ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4,	Представлена схема базы данных	
ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.2,	ER-модели данных	
ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 4.4,	Определены ключи сущности в	
ПК 11.3, ПК 11.4. ОК 01,	таблицах базы данных	
OK 09, OK 10, OK 11	Разработан интерфейс приложения	
, ,	Разработан программный продукт	
	на основе технического задания	
	дипломного проекта	
	Представлена таблица результата	
	тестирования программного	
	продукта	
ПК 4.2. ОК 01, ОК 10,	Представлен расчет затрат на	
OK 11	проектирование системы.	
OR II	Представлен расчет затрат на	
	разработку программного продукта.	
	Представлен расчет показателей	
	эффективности внедрения	
	информационной системы.	
ПК 2.5, ОК 05, ОК 04,	_ * *_	
OK 09, OK 10		
OK 09, OK 10	пользователя	
	Разработана инструкция	
V	программиста	<u> </u>
характеристика деятельнос	сти студента во время производственно	и практики
D		110 +
Руководитель практики		ИОФ
	(подпись руково	дителя практики)
_		
Руководитель практики		
от предприятия		ФОИ
	· ·	ого лица организации
	(базы п	рактики)
М.П.		

Дата «___»_____20____ г.