

	ЧОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2022	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД-2015	Стр. 1 из 25

ОДОБРЕНО
Учебно-методическим советом
Протокол № 1
«2» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
_____ В.Ю. Филоненко
«2» сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственная практика. Преддипломная практика

(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 38.03.05 – Бизнес- информатика

Профиль подготовки: Электронный бизнес

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная/очно-заочная

Кафедра прикладной информатики в экономике
Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры
«1» сентября 2022 г. Протокол № 1
Зав. кафедрой: канд. техн. наук Лаврухина Т.В.

Липецк –2022 г.

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 2 из 25

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид практики, способ и форма проведения.....	3
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	3
3. Место практики в структуре образовательной программы.....	6
4. Объем практики и ее продолжительности.....	6
5. Содержание практики.....	7
6. Формы отчетности по практике.....	7
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	10
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики.....	14
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	16
10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.....	16
11. Лист согласований.....	17
12. Лист регистрации изменений.....	18
13. Приложения.....	19

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 3 из 25

ВВЕДЕНИЕ

Программа производственной практики (Преддипломной практики) является частью программы подготовки обучающихся по направлению 38.03.05. – Бизнес-информатика. Для преподавателей, участвующих в организации и курировании прохождения обучающимися практики.

Нормативные правовые акты, являющиеся основой разработанной программы практики:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. №1002;

2. Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы высшего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2015 №40168).

Целями производственной, преддипломной практики является: получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Общими задачами практики являются:

1. Определение объекта и предмета исследования, разработка отчета по практике в контексте выпускной квалификационной работы;

2. Уточнение темы и структуры выпускной квалификационной работы;

3. Сбор, систематизация и анализ необходимой информации по теме выпускной квалификационной работы, выбранной студентом:

– знакомство со спецификой работы предприятия;

– оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия;

– непосредственное участие в текущей деятельности предприятия;

– оценка средств вычислительной техники и программного обеспечения деятельности предприятия, выявление проблем в данной области деятельности предприятия;

– обработка и анализ полученных данных;

– разработка информационной системы для улучшения бизнес-процессов предприятия;

– самостоятельный подбор необходимых материалов для проведения анализа предмета исследования по теме выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика может проходить на предприятиях всех форм собственности, в коммерческих, страховых, банковских, финансовых учреждениях, а также на производственных (торговых) предприятиях сферы бизнеса.

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 4 из 25

1. Вид практики, способ и форма проведения

Вид практики – производственная. Форма проведения – дискретная, способ проведения – стационарная.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соответствующих с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом прохождения практики является формирование компетенций, для овладения которыми обучающиеся должны показать следующие знания и практические навыки, умения:

Код компетенции	Содержание компетенции	Показатели и критерии оценивания компетенций	
ПК-2	проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий	Пороговый уровень освоения компетенции: знать современные технические и программные средства, входящие в состав аппаратного и программного обеспечения систем ЭВМ, основные взгляды на оценку мероприятий и выработку стратегических решений в области ИС и ИКТ, основные параметры сравнения информационных систем; уметь проводить сбор и анализ данных в области ИС и ИКТ, владеть базовыми навыками проведения анализа рынка ИС и ИКТ.	53-79 баллов
		Повышенный уровень освоения компетенции: знать составляющие компьютерных сетей и телекоммуникаций, программное обеспечение компьютерных систем, основные инструменты проведения анализа мероприятий в области ИС и ИКТ. уметь проводить исследования и анализ рынка ИС и ИКТ, владеть продвинутыми навыками проведения анализа рынка ИС и ИКТ.	80-92 балла
		Продвинутый уровень освоения компетенции знать основные задачи построения компьютерных сетей; топологию, модели и протоколы компьютерных сетей; ИС и ИКТ управления бизнесом; методы анализа и моделирования бизнес-процессов систем; уметь выбирать рациональные ИС и ИКТ для управления бизнесом систематизировать и обобщать информацию, организовывать и проводить исследования в области экономики, управления и ИКТ, владеть методами анализа, проектирования, внедрения и организации эксплуатации ИС и ИКТ; навыками деловых коммуникаций в профессиональной сфере; современными технологиями разработки и анализа систем и сетей ЭВМ, систем телекоммуникаций и соответствующих информационных технологий,	93-100 баллов
ПК-3	выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	Пороговый уровень освоения компетенции: знать теоретические основы выбора рациональных ИС и ИКТ-решений для управления бизнесом, уметь делать выбор ИС и ИКТ для управления бизнесом, владеть базовыми навыками выбора рациональных ИС и ИКТ-решений для управления бизнесом.	53-79 баллов
		Повышенный уровень освоения компетенции: знать методы и методики выбора рациональных ИС и ИКТ-решений для управления бизнесом, уметь внедрять в эксплуатацию ИС и ИКТ для управления бизнесом, разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований, готовить справочно-аналитические материалы для принятия управленческих решений владеть методами и методиками выбора рационального ИС и ИКТ-решений для управления бизнесом.	80-92 балла
		Продвинутый уровень освоения компетенции знать ИС и ИКТ управления бизнесом; методы анализа и моделирования бизнес-процессов систем;	93-100 баллов

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 5 из 25

		<p>уметь выбирать рациональные ИС и ИКТ для управления бизнесом систематизировать и обобщать информацию, организовывать и проводить исследования в области экономики, управления и ИКТ, разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований, готовить справочно-аналитические материалы для принятия управленческих решений</p> <p>владеть методами рационального выбора ИС и ИКТ для управления бизнесом; методами анализа, проектирования, внедрения и организации эксплуатации ИС и ИКТ; навыками деловых коммуникаций в профессиональной сфере.</p>	
ПК-13	<p>умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов</p>	<p>Пороговый уровень освоения компетенции:</p> <p>знать принципы и методы управления электронными предприятиями; базовые методы и понятия в области проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры,</p> <p>уметь анализировать и совершенствовать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия,</p> <p>владеть разработкой конкретных предложений по результатам исследований компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия.</p>	53-79 баллов
		<p>Повышенный уровень освоения компетенции:</p> <p>знать методы и инструментальные средства анализа деятельности предприятия; основные методы и понятия в области проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры,</p> <p>уметь проектировать, внедрять и организовывать эксплуатацию ИС и ИКТ,</p> <p>владеть навыками проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающей достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов.</p>	80-92 балла
		<p>Продвинутый уровень освоения компетенции</p> <p>знать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, стратегические цели бизнес-процессов</p> <p>уметь использовать методы управления процессами разработки требований, оценки рисков, приобретения, проектирования, конструирования, тестирования для поддержки бизнес-процессов; использовать полученные знания для проектирования ИТ-инфраструктуры предприятия</p> <p>владеть методами управления процессами разработки требований, оценки рисков, приобретения, проектирования, конструирования, тестирования, эволюции и сопровождения компонент ИТ-инфраструктуры предприятия; навыками применения существующего программного инструментария для проектирования деятельности предприятия</p>	93-100 баллов
ПК-16	<p>умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов</p>	<p>Пороговый уровень освоения компетенции:</p> <p>знать компоненты архитектуры информационных технологий; основные процессы ИТ-инфраструктуры; основные методы и системы управления ИТ-инфраструктурой предприятия</p> <p>уметь выполнять формализацию требований к разрабатываемой ИТ-инфраструктуре предприятия;</p> <p>владеть навыками разработки контента и Интернет-ресурсов предприятия</p>	53-79 баллов
		<p>Повышенный уровень освоения компетенции:</p> <p>знать структуру, состав, задачи и значение ИТ-инфраструктуры предприятия; основные стандарты в области применения информационных технологий; принципы сервисно-ориентированного подхода к управлению бизнесом;</p> <p>уметь обосновывать выбор технических и программных средств ИТ-инфраструктуры предприятия; оптимизировать ИТ-процессы; делать оценку эффективности применения, долгосрочных перспектив, экономики ИТ-сервисов;</p> <p>владеть навыками управления службами ИС; разработки контента и Интернет-ресурсов предприятия</p>	80-92 балла
		<p>Продвинутый уровень освоения компетенции</p> <p>знать методологии построения и управления ИТ-инфраструктурой</p>	93-100 баллов

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 6 из 25

		<p>предприятия; понятия IT-аутсорсинга; основы информационной безопасности; области применения облачных технологий</p> <p>уметь анализировать показатели эффективности информационных систем; пользоваться online-сервисами офисного назначения и коллективной работы; организовать управление диалогом бизнес партнеров с помощью IT-сервисов; пользоваться основными приемами обеспечения информационной безопасности;</p> <p>владеть навыками проектирования служб ИС; навыками использования IT-сервисов, в том числе интернет-сервисов, облачных сервисов, корпоративных сервисов, мобильных сервисов; менеджмента в области разработки и сопровождения IT-сервисов</p>	
--	--	--	--

Пороговый уровень освоения компетенций - обязательный для всех студентов-выпускников вуза по завершении освоения образовательной программы. Пороговому уровню обязательному для всех студентов-выпускников вуза соответствует оценка с 53 до 79 баллов.

Повышенный уровень освоения компетенций - превышение минимальных характеристик сформированности компетенции для выпускника вуза. Повышенный уровень – с 80 по 92 балла.

Продвинутый уровень освоения компетенций - максимально возможная выраженность компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования. Продвинутый уровень - с 93 по 100 баллов.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика входит в раздел Б.2.Практики. Б2.Б. Базовая часть. Б2.Б.П. -

Производственная практика. Преддипломная практика.

Практика базируется на теоретических знаниях и практических навыках, полученных студентами при изучении дисциплин: «Общая теория систем», «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации», «Программирование», «Базы данных», «Теоретические основы информатики», «Информационная безопасность», «Разработка электронного предприятия», «Интернет-программирование», «Проектирование систем интернет-коммерции», «Информационные системы управления производственной компанией», «Информационные системы и технологии», «Управление жизненным циклом ИС», «Стандартизация, сертификация и управления качеством программного обеспечения», «Управление электронным: предприятием» и является основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет по заочной форме обучения в 10 семестре 6 зачетных единиц, 216 часов (длится 4 недели).

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 7 из 25

5. Содержание практики

Виды учебной работы студентов	Трудоемкость (в часах) заочная
Подготовительный этап	
инструктаж по технике безопасности	2
получение задания от руководителя практики	4
Основной этап	
сбор, обработка и систематизация теоретического и практического материала	100
представление руководителю практики материалов, собранных в организации	16
Итоговый этап	
анализ и подведение итогов по теоретическим и практическим материалам	14
подготовка отчета по практике	80
Всего:	216

6. Формы отчетности по практике

Форма отчетности студентов о прохождении практики определена кафедрой Прикладной информатики в экономике с учетом требований ФГОС ВО.

В начале практики студент получает индивидуальное задание на практику. По окончании практики студент на основании записей в дневнике прохождения практики составляет развернутый отчет о проделанной работе, основу которого должен составлять анализ реализации индивидуального задания на практику.

Отчет студента является одним из основных документов, по которым производится оценка результатов прохождения практики.

По окончании практики студент предоставляет заполненный и оформленный дневник по практике и план, подписанный руководителем практики от института и от организации, отзыв по месту прохождения практики, индивидуальное задание, отчет.

Требования к написанию отчета студента

Отчет о прохождении практики в общем виде включает следующие элементы:

- титульный лист,
- содержание,
- введение,
- основная часть, которая включает в себя как минимум 2 раздела,
- заключение (выводы),
- библиографический список,
- приложения (представляются те документы, на которые делаются ссылки в отчёте).

Отчет должен быть грамотно отпечатан машинописным способом на одной стороне стандартного листа белой бумаги формата А4, шрифт - Times New Roman, размер шрифта - 14, межстрочный интервал - 1,5, выравнивание - по ширине, без переносов). Размер полей вокруг текста составляет: левое - 20мм, правое - 10мм, верхнее - 20мм, нижнее - 20мм. Объем отчета по практике составляет 20-30 листов формата А 4.

Требования к содержанию разделов отчета:

Введение

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 8 из 25

Во введении дается характеристика организационно-правовой формы организации в разрезе видов деятельности, указываются цель и задачи практики.

1. Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия

Краткая характеристика социально-экономической деятельности предприятия. Производственная структура, мощность, объемы производства. Анализ деятельности предприятия за последние 3 года по основным технико-экономическим показателям.

2. Оценка средств вычислительной техники и наличия программного обеспечения деятельности организации

В данном разделе необходимо дать анализ состояния технических средств обработки, переработки и хранения информации, уровень использования средств вычислительной техники. В процессе прохождения практики студент должен определить функциональные возможности новой техники в информационной системе.

Проанализировать имеющиеся пакеты прикладных программ и приложений, профессиональных программ и уровень их использования, изучить и дать обзор перспективных разработок, направленных на совершенствование экономической информационной системы.

По результатам анализа следует сформулировать выводы (предложения) по улучшению архитектуры предприятия, локальных сетей, аппаратному и программному обеспечению, обработки информации в организации.

3. Анализ вопросов разработки экономических информационных систем

Данный раздел должен включать обзор существующих методов проектирования с учетом специфики выбранной темы дипломного проекта. Анализ передовых методов проектирования подсистем информационной системы и возможность их применения в дипломном проекте. Патентная проработка разрабатываемых систем и программного обеспечения.

Результатом раздела является альтернативный выбор: проектирование новой информационной системы или совершенствование существующей информационной системы; выбор методов проектирования информационной системы по теме исследования.

Представить результаты предпроектной и проектной разработки информационной системы (контента), позволяющей улучшить бизнес-процессы на примере конкретного предприятия.

Заключение

В заключении студент должен обобщить результаты произведенного анализа по объекту и предмету исследования, сформулировать выводы и дать предложения по решению выявленных проблем в организации.

Библиографический список

В библиографическом списке использованные литературные источники указываются в конце работы перед приложениями. При этом библиография располагается в следующем порядке:

Законы РФ, Указы Президента, Постановления Правительства РФ;

Инструктивные материалы и нормативные документы;

Специальная литература, в том числе журнальные и газетные статьи (в алфавитном порядке). При этом написание каждого литературного источника должно соответствовать общепринятым требованиям.

Например:

Российская Федерация. Конституция и государственная символика Российской Федерации [Текст]: офиц. текст. - М.: Эксмо, 2009. - 64 с. - (Российское законодательство). -

Гражданский кодекс Российской Федерации. [Текст]: [с изменениями и дополнениями на 1 апреля 2008 г.]: справочно-информационное издание. - М.: Эксмо, 2008. - 672 с. - (Российское законодательство). -

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 9 из 25

Драчева, Е. Л. Менеджмент [Текст]: учебник / Е. Л. Драчева. - 6-е изд. - М.: Академия, 2006. - 288 с. -

Иванова, Т. Ю. Теория организации [Текст]: учебник / Т. Ю. Иванова, В. И. Приходько. - 2-е изд., стереотип. - М.: КНОРУС, 2007. - 384 с..

Лукичева, Л. И. Управленческие решения [Текст]: учебник / Л. И. Лукичев; под ред. Ю. А. Анискина. - 3-е изд., стереотип. - М.: Омега-Л, 2008. - 383 с.

В дневнике отражается поэтапная работа студента над выполнением индивидуального задания. Образец оформления дневника преддипломной практики содержится в Приложении Б.

Приложения оформляются при необходимости использования в основной (текстуальной) части значительного объема фактических данных вспомогательного характера, имеющих целью наглядно продемонстрировать или подтвердить описываемые автором ситуации, отдельные или более общие вопросы. На все приложения должны быть ссылки в тексте работы. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине слова «Приложение». Приложение должно иметь заголовок симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Приложения обозначают номерами по порядку. После слова «Приложение» следует цифра, обозначающая его последовательность.

Оформленный отчет, отзыв (Приложение В) и дневник по практике студент сдает на кафедре прикладной информатики в экономике в течение семи дней после окончания практики.

Договор с организацией-базой практики предоставляется в 2-х экземплярах в учебный отдел до начала прохождения практики в соответствии с графиком.

Методические рекомендации для студента

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Методическое руководство практикой и контроль над ее прохождением осуществляется преподавателями кафедры прикладной информатики в экономике НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт».

Студент получает индивидуальное задание от руководителя практикой от института.

С целью наилучшей подготовки к практике студент обязан ознакомиться с программой и содержанием предстоящих работ, собрать и изучить рекомендованную литературу. Порядок сбора и обработки материалов согласовывается с руководителем практики. Перед завершением практики студент должен обсудить результаты своей работы над отчетом с руководителем подразделения по месту прохождения практики или с другим должностным лицом по его рекомендации.

Методическое и научное руководство практикой осуществляет руководитель от института, который для решения организационных вопросов проводит собрание.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от института и руководителем практики от профильной организации составляется совместный план проведения практики. Руководитель от института обязан контролировать выполнение плана, консультировать студента по вопросам прохождения практики и составления отчета, проверять качество работы.

Руководитель практики от института:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОП;

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 10 из 25

– оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики; оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

– согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;

– предоставляет рабочие места обучающимся;

– обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

– проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Текущий контроль за работой студента осуществляет руководитель от места прохождения практики. Режим работы и график посещения места практики студентом согласовывается с руководителем от института и руководством принимающей организации.

При прохождении практики студент обязан:

– выполнить задание, предусмотренное программой практики;

– подготовить и защитить в установленные сроки отчет по практике.

– находится на практике в соответствии с планом-графиком, согласованным с руководителем;

– подчиняться требованиям трудовой и производственной дисциплины, установленной на предприятии (учреждении, организации, фирме);

– соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;

– соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;

– непосредственно участвовать в текущей производственной деятельности предприятия (учреждения, организации, фирмы);

– следовать указаниям руководителей практики, собрать материал, подготовить и оформить отчет по практике и защитить его в установленные сроки.

Обучающиеся в период прохождения практики: выполняют индивидуальные задания. Практикант может не только освоить технику выполнения работы, но и установить методическую связь своей работы с другой, проведенной как отделом, за которым он закреплен, так и с другими подразделениями, ее значение для изучаемой отрасли, возможность обобщения результатов. В случае затруднений с выполнением задания практики, связанных с характером работы, студент должен сообщить об этом руководителю практики от института.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Система оценки качества прохождения практики предусматривает следующие **виды контроля**:

- текущий контроль;

- промежуточная аттестация.

Текущий контроль может проводиться в форме собеседования, посещения баз практики, предварительной проверки материалов отчета по практике и т.п.

Промежуточная аттестация проводится по итогам защиты отчета по практике.

Формой промежуточной аттестации является – *дифференцированный зачет*.

Компетенции, формируемые в процессе прохождения практики: ПК-2, ПК-3, ПК-13, ПК-

16.

Наименование компетенций	Виды учебной работы	Примерные основные и
--------------------------	---------------------	----------------------

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 11 из 25

	студентов	контрольные задания
<p>проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий (ПК-2)</p>	<p>ознакомление с текущими и перспективными планами работы учреждения</p>	<p>Выявить место анализируемого объекта в иерархической системе более крупного масштаба.</p>
<p>выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-3)</p> <p>умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13)</p>	<p>анализ функций основных структурных подразделений учреждения, организации их работы на основе нормативно-правовых документов;</p> <p>ознакомление с документацией и ведением делопроизводства учреждения</p>	<p>Составить схему организационной структуры организации и описать основные функциональные и линейные взаимосвязи.</p>
<p>выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-3)</p> <p>умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13)</p> <p>умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов (ПК-16)</p>	<p>обозначение взаимосвязи структурных подразделений предприятия (организации) между собой;</p> <p>анализ структуры аппарата управления предприятия (учреждения) и распределения функциональных обязанностей сотрудников</p>	<p>На основе схемы организационной структуры предприятия, штатного расписания и других материалов построить структуру управления предприятием.</p> <p>Описать систему управления персоналом: субординальность, функциональное разграничение в управлении.</p> <p>Провести анализ состава аппарата управления по образованию, стажу работы на предприятии, возрасту и т.д. (анализ за последние 3-5 лет)</p>
<p>проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий (ПК-2)</p> <p>умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13)</p> <p>умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов (ПК-16)</p>	<p>изучение формы работы с населением и участие населения в самоуправлении (сходы, местный референдум, муниципальные выборы, выборы в другие уровни власти, организация и деятельность территориального общественного самоуправления, обращения и письма горожан и др.);</p> <p>изучение социально-</p>	<p>Провести социально-экономический анализ объекта (предмета) исследования. Данные анализируются за 3-5 лет.</p> <p>Сформулировать выводы, характеризующие итоги проведенного исследования и наиболее важные рекомендации, направленные на устранение выявленных недостатков в управленческой деятельности исследуемого объекта.</p>

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 12 из 25

	экономической характеристики объекта	
--	--------------------------------------	--

Компетенция	Компетенции	Формы текущего контроля
ПК-2	проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий	Собеседование, предоставление практических материалов отчета
ПК-3	выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	Собеседование, предоставление практических материалов отчета
ПК-13	умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов	Собеседование, предоставление практических материалов отчета
ПК-16	умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов	Собеседование, предоставление практических материалов отчета

Соотнесение компетенций с видами учебной работы

Наименование компетенций	Виды учебной работы студентов	Основные и контрольные задания
<p>проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий (ПК-2)</p> <p>выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-3)</p>	самостоятельное выполнение заданий, предусмотренных программой и планом практики, индивидуальным заданием	1. Определить цель исследования, поставить задачи, выявить объект, предмет и методы исследования, указать используемые библиографические и электронные ресурсы. Анализ сайта учреждения.
<p>умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13)</p> <p>умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов (ПК-16)</p> <p>выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления биз-</p>	ознакомление с организационным, материально-техническим и информационным обеспечением деятельности учреждения	На основе схемы организационной структуры предприятия, штатного расписания и других материалов построить структуру управления предприятия.

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 13 из 25

несом (ПК-3)		
выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-3)	ознакомление с организационным, материально-техническим и информационным обеспечением деятельности учреждения	Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия
выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом (ПК-3)	Ознакомление с информационным обеспечением деятельности учреждения	Оценка средств вычислительной техники и наличия программного обеспечения деятельности организации
умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13) умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов (ПК-16)	Ознакомление с информационным обеспечением деятельности учреждения, ознакомление с организационным, и информационным обеспечением деятельности учреждения	Анализ вопросов разработки экономических информационных систем

Примерные индивидуальные задания на практику:

- Общее знакомство с предприятием и общая характеристика предприятия;
- Оценка производственно-хозяйственной деятельности предприятия;
- Оценка средств вычислительной техники и наличия программного обеспечения деятельности предприятия;
- Общая характеристика используемого информационного обеспечения;
- Анализ локальных вычислительных сетей предприятия;
- Анализ вопросов разработки экономических информационных систем

Балльно-рейтинговая система оценки результатов практики

Проверку качества прохождения практики студентами обеспечивает балльно-рейтинговая система оценки результатов всех видов учебной деятельности студентов в ходе прохождения практики.

№ п/п	Показатели оценки результатов практики	Максимум баллов
<u>Текущий контроль</u>		
1	Соблюдение сроков прохождения практики, плана проведения практики, сроков представления руководителю практикой отчета по практике	5
2	Объем и полнота собранных на практике материалов	7
3	Качество выполнения и оформление отчета по практике	8
4	Качество выполнения индивидуального задания студента в отчете	25
5	Оценивание уровня сформированности компетенций	30
6	Оценка за прохождение практики от предприятия, организации или учреждения, где пройдена практика	10
<u>Промежуточная аттестация</u>		
7	Защита отчета по практике (дифференцированный зачет)	15

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 14 из 25

	ВСЕГО БАЛЛОВ:	100
--	---------------	-----

ШКАЛА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ В результате полученные баллы переводятся в 5-бальную систему оценки по следующей шкале:

Количество баллов	5-бальная оценочная шкала
93-100 баллов	«5» - отлично
80-92 баллов	«4» - хорошо
53-79 баллов	«3» - удовлетворительно
До 53 баллов	«2» - неудовлетворительно

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций представлены в «Методических рекомендациях по разработке и процедурам оценивания фонда оценочных средств, применяемых в ходе промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся» Составитель: Н.Ю. Филоненко; НОУ ВПО «Липецкий эколого-гуманитарный институт». – Липецк: ЛЭГИ, 2014. – 26 с.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оценивания:

самостоятельной работы над заданием по практике с использованием рекомендуемой литературы, отчета, оформленного в соответствии с установленными требованиями, отзыва руководителя практики от института и организации.

Отчет по практике составляется и оформляется в течение срока прохождения практики.

Подготовка к зачету осуществляется студентами самостоятельно.

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой практики, своими отчетными документами, а также любой литературой и компьютерной техникой.

На зачете обучающемуся предоставляется возможность доказать уровень сформированности заявленных компетенций, качество выполнения задания по практике, сформированность практических навыков работы.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Волкова Т., Болодурина И. Проектирование компонентов распределенных информационных систем: учебное пособие. – ОГУ, 2012. – 215 с. // <http://www.knigafund.ru/books/182555>
2. Гусева Е.Н., Ефимова И.Ю., Коробков Р.И., Коробкова К.В., Мовчан И.Н., Савельева Л.А. Информатика: учебное пособие. – Издательство: ФЛИНТА, 2011 / <http://www.knigafund.ru/books/116085>
3. Кудинов Ю.И., Пашенко Ф.Ф. Основы современной информатики: учебное пособие. – СПб.: Изд-во «Лань», 2009. – 256 с. (гриф)
4. Саак А.Э., Пахомов Е.В., Тюшняков В.Н. Информационные технологии: учебник. – СПб.: Питер, 2010. – 320 с. (гриф)
5. Капулин Д. В., Кузнецов А. С., Носкова Е. Е. Информационная структура предприятия: учебное пособие - Сибирский федеральный университет, 2014. - 186 с. // <http://www.knigafund.ru/books/182395>

Дополнительная литература:

1. Гуда А.Н. Информатика и программирование: компьютерный практикум. – Ростов/н/Д.: Наука-Спектр; М.: Изд-во «Дашков и К», 2010. – 240 с. (гриф)

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 15 из 25

2. Голицина О.Л. Информационные технологии: учебник. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. – 608 с. (гриф)
3. Фомин Д.В. Компьютерные сети: учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы: учебно-методическое пособие. - Директ-Медиа, 2015. - 166 с. // <http://www.knigafund.ru/books/185091>
4. Пятибратов А. П., Гудыно Л. П., Кириченко А. А. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы: учебно-методический комплекс. - Евразийский открытый институт, 2009. – 292 с. // <http://www.knigafund.ru/books/185525>
5. Балдин К.В., Уткин В.Б. Информационные системы в экономике: Учебник. - Дашков и К, 2015. - 395 с. // <http://www.knigafund.ru/books/16943>
6. Нестеров С.А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQLServer 2008 Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2016 г. 338 страниц. ЭБС Книгафонд // <http://www.knigafund.ru/books/177094>
7. Васильев В.В., Сороколетова Н.В., Хливненко Л.В. Практикум по WEB-технологиям. – М.: ФОРУМ, 2013. – 416 с.
8. Гвоздева Т.В., Баллад Б.А. Проектирование информационных систем: учебное пособие. - Ростов/н/Д.: Феникс, 2009. - 508 с. (гриф)
9. Халворсон К., Рэч.М. Контентная стратегия управления сайтом. – 2-е изд.- СПб.: Питер., 2013. – 224 с.
10. Тюрин Ю.Н. Анализ данных на компьютере: учебное пособие. – 4-е изд. – М.: МД ФОРУЧ, 2013. – 368 с. (гриф)
11. Фомин Д.В. Компьютерные сети : учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы: учебно-методическое пособие. - Директ-Медиа, 2015. - 166 с. // <http://www.knigafund.ru/books/185091>
12. Пятибратов А. П., Гудыно Л. П., Кириченко А. А. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы: учебно-методический комплекс. - Евразийский открытый институт, 2009. – 292 с. // <http://www.knigafund.ru/books/185525>
13. Капулин Д. В., Кузнецов А. С., Носкова Е. Е. Информационная структура предприятия: учебное пособие - Сибирский федеральный университет, 2014. - 186 с. // <http://www.knigafund.ru/books/182395>
14. Матяш С. А. Информационные технологии управления: курс лекций. - Директ-Медиа, 2014. – 537 с. // <http://www.knigafund.ru/books/182121>
15. Караулова А.А, Савченко Е.М. Управление персоналом и расчет зарплаты в «1С: Управление производственным предприятием 8». Практическое пособие. – М.: ООО «1С-Публишинг», 2008. – 596 с.
16. Бовин А.А., Чередникова Л.Е., Якимович В.А. Управление инновациями в организациях: учебное пособие. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во «ОМЕГА-Л», 2009. (гриф)

Интернет-ресурсы:

- <http://alglib.sources.ru> – кроссплатформенная библиотека численного анализа, поддерживающая несколько языков программирования (C++, C#, Pascal, VBA) и несколько операционных систем (Windows, Linux, Solaris).
- <http://pmi.ulstu.ru> – электронный учебник «Информатика для Вас».
- <http://v8.1c.ru/buhv8/> – 1С: Бухгалтерия 8.
- <http://v8.1c.ru/overview/Platform.htm> – Описание платформы 1С:Предприятие.
- <http://www.excel-vba.ru> – Использование функций в Excel и VBA.
- <http://www.ict.edu.ru> – Информационно-коммуникационные технологии в образовании: федеральный образовательный портал.
- <http://www.intuit.ru/> – Интернет-Университет информационных технологий.
- <http://www.on-line-teaching.com> – Электронные учебники по Word, Excel, VBA.

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 16 из 25

<http://www.pcworld.ru> – Электронный журнал «Мир ПК».

<http://www.garant.ru/iv> – Справочно-правовая система Гарант интернет-версия

В соответствии с договором с ООО «Центр цифровой дистрибуции» студентам и преподавателям института предоставляется право доступа к электронному периодическому изданию Электронно-библиотечной системы «КнигаФонд» (www.knigafund.ru).

1. 1С:Бухгалтерия 8.1 Пакулин В. Н. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» • 2016 год • 68 страниц
2. Прикладное программирование: учебное пособие Агафонов Е. Д., Ващенко Г. В. Сибирский федеральный университет • 2015 год • 112 страниц
3. Основы программирования на языке Visual Prolog Ефимова Е. А. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» • 2016 год • 266 страниц
4. Основы программирования на VBA для Microsoft Excel: учебное пособие Бычков М. И. НГТУ • 2010 год • 99 страниц
5. Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft .NET: курс Макаров А., Чеповский А., Скоробогатов С. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» • 2016 год • 399 страниц
6. Введение в теорию программирования. Функциональный подход Зыков С. В. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» • 2016 год • 153 страницы
7. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей Берлин А. Н. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2016 г. <http://www.knigafund.ru/books/176945>
8. Алгоритмизация прикладных задач: учебное пособие Долгов А. И. Флинта 2011 г. <http://www.knigafund.ru/books/179100>
9. Щелоков С.А. Базы данных: учебное пособие. - Оренбургский государственный университет, 2014. – 298 с. // <http://www.knigafund.ru/books/185133>

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Microsoft Office 2007 (Microsoft Word 2007 - Текстовый процессор; Microsoft Excel 2007 - Табличный процессор; Microsoft Access 2007 - Система управления базами данных; Microsoft PowerPoint 2007 - Создание и показ презентаций); ГАРАНТ-Мастер - Информационно-правовая система; 1С:Предприятие 8.3 с конфигурацией «Бухгалтерия предприятия».

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для проведения занятий по дисциплине кафедра располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий, предусмотренных данной программой и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

1. Специализированной аудиторией для проведения практических занятий, семинаров, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенной ЖК-телевизором, проектором Benq MS504, стационарным экраном «Digis Optimal-S»;
2. Специализированной аудиторией для самостоятельной работы обучающихся, оснащенной ноутбуками «Lenovo B590» с выходом в сеть Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде ЛЭГИ;
3. Учебниками, учебными пособиями и методической литературой библиотеки ЛЭГИ, наборами учебно-наглядных пособий по основным разделам программы.

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 18 из 26

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

СОГЛАСОВАНО

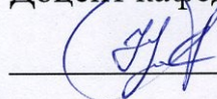
РАЗРАБОТАНО

Представитель руководства по СМК

Доцент кафедры ПИЭ



Н.Ю. Филоненко



Н.Н. Кривых

« 8 » сентябре 2016 г.

« 8 » сентябре 2016 г.

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 19 из 25

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Образец оформления отзыва по месту прохождения практики

Отзыв

по месту прохождения производственной практики (преддипломной практики)

студента 1 курса группы Б-12

НОУ ВО «Липецкого эколого-гуманитарного института»

Направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата)

В период с __.__.201__ г. по __.__.201__ г. Иванов Иван Иванович проходил практику в _____ в качестве практиканта.

За время прохождения практики студент-практикант принимал непосредственное участие в решении стоящих перед организацией задач:

Проявил себя ответственным, добросовестным студентом, умеющим применять на практике полученные за время обучения знания и навыки.

По итогам практики заслуживает оценки «_____».

(Наименование учреждения, должность

руководителя практики)

М.П.

(Подпись)

(Ф.И.О.)

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 20 из 25

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Отзыв руководителя практики от кафедры о прохождении производственной практики (преддипломной практики)

Студента Иванов И.И.

Фамилия, имя, отчество

4 курса группы Б-12 очной формы обучения направления подготовки

38.03.05. Бизнес-информатика (уровень бакалавриата)

курса, группы, формы обучения, направление

Тема: «Разработка автоматизированной информационной системы учета и обслуживания заказов (на примере кафе «Фарфор»)»

№ п/п	Показатели оценки результатов практики	Максимум баллов	Оценка
<u>Текущий контроль</u>			
1	Соблюдение сроков прохождения практики, плана проведения практики, сроков представления руководителю практикой отчета по практике	5	
2	Объем и полнота собранных на практике материалов	7	
3	Качество выполнения и оформление отчета по практике	8	
4	Качество выполнения индивидуального задания студента в отчете	25	
5	Оценивание уровня сформированности компетенций	30	
6	Оценка за прохождение практики от предприятия, организации или учреждения, где пройдена практика	10	
<u>Промежуточная аттестация</u>			
7	Защита отчета по практике (дифференцированный зачет)	15	
	ВСЕГО БАЛЛОВ:	100	90 (хорошо)

Комментарии к оценкам¹:

- ПК-2 – освоена на пороговом уровне
- ПК-3 – освоена на пороговом уровне
- ПК-13- освоена на продвинутом уровне
- ПК-16- освоена на продвинутом уровне

Руководитель практики от института _____ / _____

Дата

¹ Дается характеристика уровня освоения компетенций

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 21 из 25

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Образец оформления дневника по практике

НОУ ВО «ЛИПЕЦКИЙ ЭКОЛОГО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

Факультет экономико-гуманитарный

Кафедра прикладной информатики в экономике

ДНЕВНИК

Производственная практика (преддипломная практика)

Иванов Иван Иванович

Курс 2

группа Б-12

Место прохождения практики: ООО «Ай-Ти Эксперт»

Начало практики: 18.06.2016

Окончание практики: 30.06.2016

Липецк – 2016

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 24 из 25

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПРЕДДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ)

Студент ... курса группы заочной формы обучения направления подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата)
курс, группа, форма обучения, направление

Руководитель практики от организации

1. Сроки прохождения практики: 14.12.2016- 26.12.2016
2. Место прохождения практики: ООО «Реклама везде»
3. Цель: получение первичных профессиональных умений и навыков в...
4. Задачи (примерный перечень): _____

№	Содержание разделов работы; основные виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1			Выполнено
2			Выполнено
3			Выполнено
4			Выполнено
5			Выполнено

Подпись студента: _____ / _____

Руководитель практики от института _____ / _____

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____

	НОУ ВО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ	РПД-08/2-08-86-2016	
	Производственная практика. Преддипломная практика	Взамен РПД - 2015	Стр. 25 из 25

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Образец оформления отчета по практике

НОУ ВО «ЛИПЕЦКИЙ ЭКОЛОГО-ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

Факультет экономико-гуманитарный

Кафедра прикладной информатики в экономике

ОТЧЕТ

по производственной практике (преддипломной практике)

в ООО «Ай-Ти Эксперт»

Выполнил:
студент группы Б-12
Иванов Иван Иванович

Руководитель практики от института:
к.э.н., Кривых Н.Н.

Руководитель практики от организации:
Начальник информационного отдела
ООО «IT-технология
Петров В.И.

Оценка _____
(подпись)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Липецк – 2016