РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Код и наименование специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработчик	профессор	Н.Н. Барышева	Bajorey
Согласовал	заведующий кафедрой ИСЭ	А.С. Авдеев	9
*	руководитель ППССЗ	Н.Н. Барышева	Baperes

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики - углубление первоначального практического опыта обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Задачи практики соотносятся с видами профессиональнойдеятельности и включают в себя:

- приведение в систему теоретические и практические знания, полученные при изучении профилирующих дисциплин по специальности;
- анализ предметной области, описание и построение модели деятельности «как есть»;
- выполнение анализа существующего состояния объекта в плане эксплуатации, разработки и внедрения на нем информационных систем и технологий;
- выявление «узких» мест и путей решения, построение модели деятельности «как должно быть»;
- сбор практического материала для технико-экономического обоснования вариантов усовершенствования информационной системы или технологии;
- постановка задач и их решения по подсистемам, составление технического задания;
- проведение сравнительного анализа программных продуктов и средств разработки с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием;
- проектирование и разработка базы данных, администрирование базы данных;
- проектирование и реализация информационной системы, которая позволит автоматизировать часть функций и задач на предприятии, устранить недостатки действующей модели; интегрирование разработанных модулей в программное обеспечение;
- тестирование информационной системы, отладка программных модулей;
- осуществление технического сопровождения информационной системы;

- оформление комплекта необходимой документации на информационную систему; разработка требований на предмет взаимодействия компонент;
 - составление отчета по практике и его защита.

2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная (преддипломная) практика студентов является завершающим этапом обучения и проводится после освоения программы теоретического и практического курсов обучения и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации.

Согласно учебному плану специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программированиедля студентов очной формы обучения преддипломная практика проводится в 8 семестре длительностью 4 недели.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Индекс	Содержание компетенции	В результате прохождения производственной	практики (преддипломной) обучающиеся дол	іжны:
компетенции по		знать	уметь	иметь практический опыт
ФГОС СПО				
ОК 01.	Выбирать способы решения задач	актуальный профессиональный и	распознавать задачу и/или проблему	
	профессиональной деятельности	социальный контекст, в котором приходится	в профессиональном и/или социальном	
	применительно к различным	работать и жить; основные источники	контексте; анализировать задачу и/или	
	контекстам	информации и ресурсы для решения задач и	проблему и выделять её составные части;	
		проблем в профессиональном и/или	определять этапы решения задачи;	
		социальном контексте;	выявлять и эффективно искать	
		алгоритмы выполнения работ в	информацию, необходимую для решения	
		профессиональной и смежных областях;	задачи и/или проблемы;	
		методы работы в профессиональной и	составить план действия; определить	
		смежных сферах; структуру плана для	необходимые ресурсы;	
		решения задач; порядок оценки результатов	владеть актуальными методами работы в	
		решения задач профессиональной	профессиональной и смежных сферах;	
		деятельности;	реализовать составленный план;	
			оценивать результат и последствия своих	
			действий (самостоятельно или с помощью	
			наставника);	
ОК 02.	Использовать современные	номенклатура информационных источников,	определять задачи для поиска	
	средства поиска, анализа и	применяемых в профессиональной	информации; определять необходимые	
	интерпретации информации, и	деятельности; приемы структурирования	источники информации; планировать	
	информационные технологии для	информации; формат оформления	процесс поиска; структурировать	
	выполнения задач	результатов поиска информации	получаемую информацию; выделять	
	профессиональной деятельности		наиболее значимое в перечне	
			информации; оценивать практическую	
			значимость результатов поиска;	
			оформлять результаты поиска;	

OIC 02	П			
ОК 03.	Планировать и реализовывать	содержание актуальной нормативно-	определять актуальность нормативно-	
	собственное профессиональное и	правовой документации; современная	правовой документации в	
	личностное развитие,	научная и профессиональная терминология;	профессиональной деятельности;	
	предпринимательскую	возможные траектории профессионального	применять современную научную	
	деятельность в профессиональной	развития и самообразования; основы	профессиональную терминологию;	
	сфере, использовать знания по	предпринимательской деятельности; основы	определять и выстраивать траектории	
	правовой и финансовой	финансовой грамотности; правила	профессионального развития и	
	грамотности в различных	разработки бизнес-планов; порядок	самообразования; выявлять достоинства и	
	жизненных ситуациях	выстраивания презентации; кредитные	недостатки коммерческой идеи;	
		банковские продукты	презентовать идеи открытия собственного	
			дела в профессиональной деятельности;	
			оформлять бизнес-план; рассчитывать	
			размеры выплат по процентным ставкам	
			кредитования; определять	
			инвестиционную привлекательность	
			коммерческих идей в рамках	
			профессиональной деятельности;	
			презентовать бизнес-идею; определять	
			источники финансирования	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и	психологические основы деятельности	организовывать работу коллектива и	
	работать в коллективе и команде	коллектива, психологические особенности	команды; взаимодействовать с коллегами,	
	T	личности; основы проектной деятельности	руководством, клиентами в ходе	
		r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	профессиональной деятельности	
			npoquenciamizmon Aquitamino in	
ОК 05.	Осуществлять устную и	особенности социального и культурного	грамотно излагать свои мысли и	
	письменную коммуникацию на	контекста; правила оформления документов	оформлять документы по	
	государственном языке Российской	и построения устных сообщений	профессиональной тематике на	
	Федерации с учетом особенностей		государственном языке, проявлять	
	социального и культурного		толерантность в рабочем коллективе	
	контекста		толорантноств в расочем коллективе	
	RUTTURCIA			

ОК 06.	Проявлять гражданско-	описывать значимость своей	сущность гражданско-патриотической	
	патриотическую позицию,	специальности;применять стандарты	позиции, общечеловеческих ценностей;	
	демонстрировать осознанное	антикоррупционного поведения	значимость профессиональной	
	поведение на основе традиционных		деятельности по специальности;	
	российских духовно-нравственных		стандарты антикоррупционного	
	ценностей, в том числе с учетом		поведения и последствия его нарушения	
I	гармонизации межнациональных и			
I	межрелигиозных отношений,			
i	применять стандарты			
	антикоррупционного поведения			
ОК 07.	Содействовать сохранению	правила экологической безопасности при	соблюдать нормы экологической	
	окружающей среды,	ведении профессиональной деятельности;	безопасности; определять направления	
	ресурсосбережению, применять	основные ресурсы, задействованные в	ресурсосбережения в рамках	
	знания об изменении климата,	профессиональной деятельности; пути	профессиональной деятельности по	
	принципы бережливого	обеспечения ресурсосбережения	специальности	
	производства, эффективно			
	действовать в чрезвычайных			
	ситуациях			
ОК 08.	Использовать средства физической	роль физической культуры в	использовать физкультурно-	
	культуры для сохранения и	общекультурном, профессиональном и	оздоровительную деятельность для	
	укрепления здоровья в процессе	социальном развитии человека; основы	укрепления здоровья, достижения	
	профессиональной деятельности и	здорового образа жизни; условия	жизненных и профессиональных целей;	
	поддержания необходимого уровня	профессиональной деятельности и зоны	применять рациональные приемы	
	физической подготовленности	риска физического здоровья для	двигательных функций в	
		специальности; средства профилактики	профессиональной деятельности;	
		перенапряжения	пользоваться средствами профилактики	
			перенапряжения характерными для	
			данной специальности	

ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые	
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или	
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования	интересующие профессиональные темы Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.	Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Выполнять работы предпроектной стадии.

		T a contract of the contract o		T
ПК 5.2	Разрабатывать проектную	Основные платформы для создания,	Осуществлять математическую и	Разрабатывать проектную
	документацию на разработку	исполнения и управления информационной	информационную постановку задач по	документацию на
	информационной системы в	системой.	обработке информации.	информационную систему.
	соответствии с требованиями	Национальную и международную систему	Использовать алгоритмы обработки	
	заказчика.	стандартизации и сертификации и систему	информации для различных приложений.	
		обеспечения качества продукции, методы		
		контроля качества.		
		Сервисно - ориентированные архитектуры.		
		Важность рассмотрения всех возможных		
		вариантов и получения наилучшего решения		
		на основе анализа и интересов клиента.		
		Методы и средства проектирования		
		информационных систем.		
		Основные понятия системного анализа.		
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы	Национальной и международной системы	Создавать и управлять проектом по	Управлять процессом
	безопасности информационной	стандартизации и сертификации и систему	разработке приложения и формулировать	разработки приложений с
	системы в соответствии с	обеспечения качества продукции.	его задачи.	использованием
	техническим заданием.	Методы контроля качества объектно-	Использовать языки структурного,	инструментальных средств.
		ориентированного программирования.	объектно-ориентированного	Модифицировать отдельные
		Объектно-ориентированное	программирования и языка сценариев для	модули информационной
		программирование.	создания независимых программ.	системы.
		Спецификации языка программирования,	Разрабатывать графический интерфейс	Программировать в
		принципы создания графического	приложения.	соответствии с требованиями
		пользовательского интерфейса (GUI),		технического задания.
		файлового ввода-вывода, создания сетевого		
		сервера и сетевого клиента.		
		Файлового ввода-вывода.		
		Создания сетевого сервера и сетевого		
		клиента.		

ПК 5.4	Производить разработку модулей	Национальной и международной систему	Использовать языки структурного,	Разрабатывать документацию
1HC 3.4	информационной системы в	стандартизации и сертификации и систему	объектно-ориентированного	по эксплуатации
	соответствии с техническим	обеспечения качества продукции, методы	программирования и языка сценариев для	информационной системы.
	заданием.	контроля качества.	создания независимых программ.	Проводить оценку качества и
	зидинтем.	Объектно-ориентированное	Решать прикладные вопросы	экономической
		программирование.	программирования и языка сценариев для	эффективности
		Спецификации языка программирования,	создания программ.	информационной системы в
		принципы создания графического	Проектировать и разрабатывать систему	рамках своей компетенции.
		пользовательского интерфейса (GUI).	по заданным требованиям и	Модифицировать отдельные
		Важность рассмотрения всех возможных	спецификациям.	модули информационной
		вариантов и получения наилучшего решения	Разрабатывать графический интерфейс	системы.
		на основе анализа и интересов клиента.	приложения.	CHCTCMBI.
		Файлового ввода-вывода, создания сетевого	Создавать проект по разработке	
		сервера и сетевого клиента.	приложения и формулировать его задачи.	
		Платформы для создания, исполнения и	приложения и формулировать его задати.	
		управления информационной системой		
		управления информационной системой		
ПК 5.5	Осуществлять тестирование	Особенности программных средств,	Использовать методы тестирования в	Применять методики
	информационной системы на этапе	используемых в разработке ИС.	соответствии с техническим заданием.	тестирования
	опытной эксплуатации с	J 1 1		разрабатываемых
	фиксацией выявленных ошибок			приложений.
	кодирования в разрабатываемых			r
	модулях информационной			
	системы.			
ПК 5.6	Разрабатывать техническую	Основные модели построения	Разрабатывать проектную документацию	Разрабатывать проектную
	документацию на эксплуатацию	информационных систем, их структура.	на эксплуатацию информационной	документацию на
	информационной системы.	Использовать критерии оценки качества и	системы.	информационную систему.
		надежности функционирования	Использовать стандарты при оформлении	Формировать отчетную
		информационной системы.	программной документации.	документации по результатам
		Реинжиниринг бизнес-процессов.		работ.
		1 '		Использовать стандарты при
				оформлении программной
				документации.

THC 5.5	T T		TT 1	
ПК 5.7		Системы обеспечения качества продукции.		Проводить оценку качества и
	1 1	Методы контроля качества в соответствии	T	экономической
	выявления возможности ее	со стандартами.		эффективности
	модернизации.			информационной системы в
[рамках своей компетенции.
[интеллектуальных систем с	Использовать критерии
ĺ			использованием статических экспертных	оценки качества и
			систем, экспертных систем реального	надежности
ĺ			времени.	функционирования
ĺ				информационной системы.
ПК 8.1	Разрабатывать дизайн-концепции	Нормы и правила выбора стилистических	Создавать дизайн с применением	Разрабатывать эскизы веб-
	веб-приложений в соответствии с	решений.	промежуточных эскизов, прототипов,	приложения.
	корпоративным стилем заказчика.	Способы создания эскиза, схем интерфейса	требований к эргономике и технической	Разрабатывать схемы
		и прототипа дизайна по предоставляемым		интерфейса веб-приложения.
		инструкциям и спецификациям.	Учитывать существующие правила	
		Правила поддержания фирменного стиля,	* *	дизайна веб-приложения.
		бренда и стилевых инструкций.	Придерживаться оригинальной концепции	Разрабатывать дизайн веб-
		Стандарт UIX - UI &UXDesign.	дизайна проекта и улучшать его	
		Инструменты для разработки эскизов, схем		со стандартами и
		интерфейсов и прототипа дизайна веб-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		приложений.	веб-приложений с использованием	
			современных стандартов.	пользователя для веб-
				приложений с
				использованием современных
				стандартов.
ПК 8.2	Формировать требования к дизайну	Нормы и правила выбора стилистических	Выбирать наиболее подходящее для	
	веб-приложений на основе анализа	решений.	целевого рынка дизайнерское решение.	дизайну веб-приложений.
	предметной области и целевой	Вопросы, связанные с когнитивными,		
	аудитории.	социальными, культурными,	1	
		технологическими и экономическими		
		условиями при разработке дизайна.	продвигать продукцию, используя дизайн	
		Государственные стандарты и требования к		
		разработке дизайна веб-приложений.	Осуществлять анализ предметной области	
		Стандарт UIX - UI &UXDesign.	и целевой аудитории.	
		Современные тенденции дизайна.	J	
		Ограничения, накладываемые мобильными		
<u> </u>	<u> </u>			

		устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений.		
ПК 8.3	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.	Современные методики разработки графического интерфейса. Требования и нормы подготовки и использования изображений в сети Интернет. Принципы и методы адаптации графики для Веб-приложений. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре Веб-приложений.	Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений. Создавать «отзывчивый» дизайн, отображаемый корректно на различных устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн-проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции.	Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов. Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб – приложений.
ПК 9.1	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.	Инструменты и методы выявления требований. Типовые решения по разработке вебприложений. Нормы и стандарты оформления технической документации. Принципы проектирования и разработки информационных систем.	Проводить анкетирование. Проводить интервьюирование. Оформлять техническую документацию. Осуществлять выбор одного из типовых решений. Работать со специализированным программным обеспечением для планирования времени и организации работы с клиентами.	Осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к вебприложению. Определять первоначальные требования заказчика к вебприложению и возможности их реализации. Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с заказчиком. Оформлять техническое задание.
ПК 9.2	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.	Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сервер. Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств. Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах.	Разрабатывать программный код клиентской и серверной части вебприложений. Использовать язык разметки страниц вебприложения. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели вебприложений и браузера. Использовать открытые библиотеки (framework).	Выполнять верстку страниц веб-приложений. Кодировать на языках веб-программирования. Разрабатывать базы данных. Использовать специальные готовые технические решения при разработке вебприложений. Выполнять разработку и проектирование

		Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных.	Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных. Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей веб-приложений. Разрабатывать и проектировать информационные системы	информационных систем.
ПК 9.3	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.	Языки программирования и разметки для разработки клиентской части вебприложений. Принципы работы объектной модели вебприложений и браузера. Технологии для разработки анимации. Способы манипуляции элементами страницы вебприложения. Виды анимации и способы ее применения.	Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели вебприложений и браузера. Разрабатывать анимацию для вебприложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas).	Разрабатывать интерфейс пользователя. Разрабатывать анимационные эффекты.
ПК 9.4	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.	Основные показатели использования Вебприложений и способы их анализа. Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений. Способы и средства мониторинга работы веб-приложений. Методы развертывания веб-служб и серверов. Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий.	Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы вебприложений. Работать с системами Helpdesk. Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных. Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования вебприложений.	Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы вебприложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и базданных. Проводить работы по резервному копированию вебприложений. Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки.
ПК 9.5	Производить тестирование разработанного веб приложения.	Сетевые протоколы и основы web- технологий.	Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с	Использовать инструментальные средства

			·	·
		Современные методики тестирования	использованием инструментальных	контроля версий и баз
		эргономики пользовательских интерфейсов.	средств).	данных, учета дефектов.
		Основные принципы отладки и	Выполнять оптимизацию и рефакторинг	Тестировать веб-приложения
		тестирования программных продуктов.	программного кода.	с точки зрения логической
		Методы организации работы при	Кодировать на скриптовых языках	целостности.
		проведении процедур тестирования.	программирования.	Тестировать интеграцию веб-
		Возможности используемой системы	Тестировать веб-приложения с	приложения с внешними
		контроля версий и вспомогательных	использованием тест-планов.	сервисами и учетными
		инструментальных программных средств	Применять инструменты подготовки	системами.
		для обработки исходного текста	тестовых данных.	
		программного кода.	Выбирать и комбинировать техники	
		Регламент использования системы контроля	тестирования веб-приложений.	
		версий.	Работать с системами контроля версий в	
		Предметную область проекта для	соответствии с регламентом	
		составления тест-планов.	использования системы контроля версий.	
			Выполнять проверку веб-приложения по	
			техническому заданию.	
ПК 9.6	Размещать веб приложения в сети в	Характеристики, типы и виды хостингов.	Выбирать хостинг в соответствии с	Публиковать веб-приложения
	соответствии с техническим	Методы и способы передачи информации в	параметрами веб-приложения.	на базе хостинга в сети
	заданием.	сети Интернет.	Составлять сравнительную характеристику	Интернет.
		Устройство и работу хостинг-систем.	хостингов.	•
ПК 9.7	Осуществлять сбор статистической	Основные показатели использования Веб-	Подключать и настраивать системы	Реализовывать мероприятия
	информации о работе веб-	приложений и способы их анализа.	мониторинга работы Веб-приложений и	по продвижению веб-
	приложений для анализа	Виды и методы расчета индексов	сбора статистики его использования.	приложений в сети Интернет.
	эффективности его работы.	цитируемости Веб-приложений (ТИЦ,	Составлять отчет по основным	Собирать и предварительно
		ВИЦ).	показателям использования Веб-	анализировать
		, and the second	приложений (рейтинг, источники и	статистическую информацию
			поведение пользователей, конверсия и др.).	о работе веб-приложений.
ПК 9.8	Осуществлять аудит безопасности	Источники угроз информационной	Осуществлять аудит безопасности веб-	Обеспечивать безопасную и
	веб-приложения в соответствии с	безопасности и меры по их	приложений.	бесперебойную работу.
	регламентами по безопасности.	предотвращению.	Модифицировать веб-приложение с целью	J
	T	Регламенты и методы разработки	внедрения программного кода по	
		безопасных веб-приложений.	обеспечению безопасности его работы.	
ПК 9.9	Модернизировать веб-приложение	Особенности работы систем управления	Модифицировать код веб-приложения в	Модернизировать веб-
	с учетом правил и норм подготовки	сайтами.	соответствии с требованиями и	приложения с учетом правил
	информации для поисковых	Принципы функционирования поисковых	регламентами поисковых систем.	и норм подготовки
	птформации для поисковых	тринципы функционирования поисковых	Persiamentamin monekobbin enerem.	п порт подготовки

		T	_	T
	систем.	сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).	Размещать текстовую и графическую информацию на страницах вебприложения. Редактировать HTML-код с использованием систем администрирования. Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам.	информации для поисковых систем.
ПК 9.10	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.	Принципы функционирования поисковых сервисов. Виды и методы расчета индексов цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ). Стратегии продвижения веб-приложений в сети Интернет. Виды поисковых запросов пользователей в интернете. Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, отражающих специфику сайта. Инструменты сбора и анализа поисковых запросов.	Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения вебприложений. Публиковать информации о вебприложении в специальных справочниках и каталогах. Осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для соответствующей предметной области с использованием специализированных программных средств. Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров. Осуществлять оптимизацию вебприложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет.	Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.
ДПК 01	Использовать для разработки веб- приложений современного стека технологий	принципы разработки веб-приложений, языки программирования веб-приложений, бизнес-логику приложений, современный стек технологий.	выбирать правильный стек технологий для разработки веб-приложений, программировать бизнес-логику приложений, интегрировать разнородные модули в веб-приложения.	правильно выбирать и применять стек технологий для разработки вебприложений, интегрировать в разнородные модули в приложения.
ДПК 02	использовать пакеты прикладных программ для решения аналитико- отчётных задач профессиональной	современных пакетов прикладных программ и особенностей их инструментария, современных ГОСТов в сфере оформления	применять пакеты прикладных программ для решения задач анализа данных, прогноза и планирования деятельности, а	Решать задачи анализа данных, прогноза и планирования деятельности,

	деятельности	текстовых документов и презентаций.	также формирования и оформления отчётности по результатам выполнения	используя пакеты прикладных программ
			указанных действий	inporpulation
ДПК 03	Осуществлять разработку информационных систем с использованием принципов и подходов объектноориентированного	принципы разработки информационных систем, основные парадигмы объектноориентированного программирования, язык программирования для разработки информационных систем.	разрабатывать информационные системы с использованием принципов и подходов объектно-ориентированного программирования.	разработки информационных систем с использованием принципов и подходов объектно-ориентированного программирования.
	программирования			
ДПК 04	Использовать на практике инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной	методы обработки экономической информации, методы анализа экономической деятельности предприятия, инструментальные средства для обработки	выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов,	обработки экономической информации с применением различных инструментальных средств, анализа результатов
	задачей	экономических данных.	формировать аналитические отчеты и обосновывать полученные выводы	обработки экономической информации.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	Разделы (этапы)	Виды учебной работы напрактике,	Формы текущего
n/n	практики	включая СРС	контроля
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомительные лекции. Изучение теоретической части. Исследование предметной области и рынка программного обеспечения (ПО). Выполнение в соответствии с индивидуальным заданием обзора систем-аналогов, представленных на рынке ПО. Приведение в систему теоретические и практические знания, полученные при изучении профилирующих дисциплин по специальности.	Фиксация
2	Прохождение	Выполнение работ:	Представление
	преддипломной	- сбор материалов обследования	руководителю
	практики	предметной области, описание и	практики
		построение модели деятельности «как	результатов
		есть»; - выполнение анализа	работы, участие в
		- выполнение анализа существующего состояния	групповых семинарах
		экономического объекта в плане	Семинарах
		эксплуатации, разработки и внедрения	
		на нем информационных систем и технологий;	
		- выявление «узких» мест и путей	
		решения выявленных противоречивых	
		тенденций, построение модели	
		деятельности «как должно быть»;	
		- сбор практического материала	
		для технико-экономического	
		обоснования вариантов	
		усовершенствования информационной	
		системы или технологии; - постановка задач и их решения	
		по подсистемам, составление	
		технического задания;	
		- проектирование и реализация	
		экономической информационной	
		системы, которая позволит	
		автоматизировать часть функций и	
		задач на предприятии, устранить	
		недостатки действующей модели;	
		- оформление комплекта	

		необходимой документации по	
		программе;	
3	Отчетный этап	Обобщение полученного опыта работы,	Зачет с оценкой
		подготовка, оформление и защита	
		отчета о практике.	

Аттестационный лист, характеристика на студента по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, дневник прохождения производственной практики, титульный лист отчета и индивидуальное задание оформляются в соответствии с СК ОПД09-05-2019 «Положениео практике студентов, осваивающих программы подготовки специалистовсреднего звена».

5 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Производственная практика (преддипломная) завершается промежуточной аттестацией в форме зачета с оценкой.

Оценка по практике (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики по неуважительной причине или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренным уставом вуза.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература

- 1. Маркин, А. В. Web-программирование: учебное пособие для СПО / А. В. Маркин. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 267 с. ISBN 978-5-4488-1198-2, 978-5-4497-1031-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107576.html (дата обращения: 20.04.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Тимофеев, А. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / А. В. Тимофеев, З. Ф. Камальдинова, Н. С. Агафонова. Саратов : Профобразование, 2022. 91 с. ISBN 978-5-4488-1416-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116285.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. Саратов : Профобразование, 2021. 177 с. ISBN 978-5-4488-1177-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106617.html (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/106617
- 4. Грекул, В. И. Методические основы управления ИТ-проектами : учебник для СПО / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Ю. В. Куприянов. Саратов :

Профобразование, 2021. — 467 с. — ISBN 978-5-4488-1000-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: + https://www.iprbookshop.ru/102193.html (дата обращения: 19.04.2022). — Режим Библиотека Алт ТУ доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

- 5. Логанов, С. В. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для СПО / С. В. Логанов, С. Л. Моругин. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 215 с. — ISBN 978-5-4488-1355-9, 978-5-4497-1586-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118969.html (дата обращения: 19.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6. Сычев, А. В. Теория и практика разработки современных клиентских вебприложений : учебное пособие для СПО / А. В. Сычев. — Саратов : Профобразование, 2021. — 482 с. — ISBN 978-5-4488-1012-1. — Текст :электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102205.html (дата обращения: 19.04.2022). — Режим AJIT IV 15.03.23

доступа: для авторизир. Пользователей

Интернет-ресурсы:

http://www.spiderproject.ru - сайт компании "СпайдерПроджект Технологии" (Россия), консалтинг по управлению проектами.

http://www.pmi.org - официальный сайт Северо-Американского Института

Управления Проектами РМІ (США).

- http://www.microsoft.com /rus/office/project/ раздел на русском сервере Microsoft, посвященный MicrosoftProject.
 - http://www.betec.ru/ Бизнес-инжиниринговые технологии.
 - http://www.businessstudio.ru/ Современные технологии управления. 5.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Практика может проводиться в организациях – базах практик. Для каждого студента назначается руководитель от той организации, где он проходит практику, а также общий руководитель от университета (ответственный за практику), либо каждому студенту назначается индивидуальный руководитель от университета.

Перечень оборудования, которое необходимо для полноценного прохождения практики определяется индивидуальной задачей, стоящей перед студентом. Как правило, это компьютер, имеющий подключение к сети Internet, оснащенный средствами разработки ПО. Оборудование рабочих мест проведения практики обеспечивается предприятиями – базами практик.

Реализация практики предполагает наличие договоров со следующими базами практик:

- Алтайский банк Сбербанка России, ОАО
- Алтайское отделение № 8644 Сбербанка России г. Барнаула
- Главное управление ЦБ РФ по Алтайскому краю
- Комитет экономического анализа и ценового регулирования администрации г. Барнаула
- Администрация г. Барнаула
- Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края
- Комитет по делам молодежи, культуре, физкультуре и спорту администрации Индустриального района г. Барнаула
- Комитет по промышленности и предпринимательской деятельности Администрации г. Барнаула
- Комитет по образованию Администрации Индустриального района
- Комитет по социальной поддержке населения города Барнаула
- Экспертно-криминалистический центр главного управления внутренних дел по Алтайскому краю
- ГКУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы ЯНАО»
- ФГБОУ ВПО Алтайская государственная педагогическая академия (АлтГПА)
- Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования»
- Управление Алтайского края по труду и занятости населения
- 3AO ВТБ24

- ООО «Научно-исследовательский центр «Системы управления»
- OOO «АНТ Холдинг»
- ОАО «Алтай-Лада»
- ООО «Компания Мэйпл»
- Алтайская таможня
- ФГУП «Почта России»
- ТСЖ «На Никитинской»
- ООО «РТИ Барнаул»
- ООО «Интелека»
- ООО «М2М телематика-Алтай»
- ООО «Фармакор»
- ОАО «Птицефабрика «Молодежная»
- ООО «Седьмой Континент»
- ОАО «Спорткомплекс «Обь»
- ООО «Милеком»
- ООО «Вокруг товара»
- ООО «Андерскай»
- ООО «Форум»
- ООО «Один»
- Краевое государственное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой онкологический диспансер»
- КГБУЗ Центральная городская больница г. Заринска
- другие организации города Барнаула и Алтайского края.

Оборудование рабочих мест проведения производственной практики (преддипломной) обеспечивается предприятиями – базами практик.