# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

09.02.07 Информационные системы и программирование

Программа подготовки **Базовая** 

Форма обучения Очная

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

Хабаровск 2022 г

Рабочая программа предназначена для руководства преддипломной практикой (стажировкой) студентов очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

раоотчики:
ащенко Л.В., преподаватель, высшей категории
, ученая степень, звание, должность
мотрено и одобрено на заседании ПЦК «Информатики и вычислительной мки»
Протокол № <u>7</u> от « <u>10 » 04</u> 20 <u>12</u> г.
Председатель ПЦК <u>fllb</u> (Иващенко Л. В.).
Согласовано на заседании методического совета
Протокол № <u>7</u> от « <u>25</u> » <u>04</u> 20 <u>22</u> г.
Председатель МС / (Линевич О. Г).

Организация-разработчик: КГБ ПОУ ХТТБПТ

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РА	АБОЧЕЙ	ПРОГРАМ	мы про	<b>ИЗВОДСТЕ</b>	венной	(ПРЕДД	ИПЛОМНОЙ)
ПРАН	стики	•••••						4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ	OCBO	ЕНИЯ РА	АБОЧЕЙ	ПРОГРАМ	имы г	ІРОИЗВС	дственной
(ПРЕ,	ддипломной	) ПРАКТІ	ИКИ	•••••		•••••		5
3.	ТЕМАТИЧЕСК	СИЙ	ПЛАН	И С	ОДЕРЖАНІ	ИЕ Г	ІРОИЗВС	ДСТВЕННОЙ
(ПРЕ,	ддипломной							
ПРАЬ	СТИКИ							4
4.	УСЛОВИЯ 1	РЕАЛИЗА	АЦИИ РА	БОЧЕЙ	ПРОГРАМ	имы г	ІРОИЗВС	ДСТВЕННОЙ
(ПРЕ,	ддипломной	) ПРАКТІ	ИКИ				•••••	11
5.	КОНТРОЛЬ	И С	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬ	TATOB	OCBOEF	I RNH	ПРОГРАММЫ
ПРОІ	изводственно	ОЙ (ПРЕД	<b>Д</b> ИПЛОМІ	НОЙ) ПРА	КТИКИ			14

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### Область применения программы

Рабочая программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование., квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

Производственная практика (преддипломная) проводится в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для квалификации: Программист и является частью образовательного процесса.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после прохождения общего гуманитарного и социально экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального, и разделов: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности) и промежуточных аттестаций.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм (далее - организация).

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Преддипломная практика способствует дальнейшему развитию практических навыков по следующим видам деятельности: обработка информации, разработка, внедрение, адаптация, сопровождение программного обеспечения и информационных ресурсов, наладка и обслуживание оборудования отраслевой направленности в производственных, обслуживающих, торговых организациях, административно-управленческих структур (по отраслям).

#### Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

Производственная практика (преддипломная практика) является составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, способных адаптироваться и успешно работать в профильных организациях.

Основными целями производственной (преддипломной) практики являются:

овладение приемами научно-исследовательской работы;

приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;

сбор, систематизация, обработка фактического материала для подготовки дипломной работы.

Задачами преддипломной практики по специальности 09.02.07 являются:

- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации;
- •изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в ходе дипломного проектирования;
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального профессионального опыта по специальности;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в практических условиях в организации;
- •изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломного проекта;

•выбор для дипломного проекта оптимальных технических и программных решений с учетом последних достижений науки и техники в области информационных систем и технологий.

На преддипломную практику направляются студенты выпускного курса, не имеющие акалемической залолженности.

# Формы проведения преддипломной практики (стажировки)

Преддипломная практика (стажировка) проводится на предприятиях, в организациях или учреждениях на основе договоров, заключаемых между колледжем и предприятием, организацией или учреждением.

Места для практики, исходя из условий ее прохождения группами студентов, подбираются, как правило, на предприятиях, в учреждениях и организациях, расположенных в г. Хабаровске и Хабаровского края. При наличии мотивированных аргументов допускается проведение практики в других субъектах Российской Федерации.

Перед началом практики проводится собрание для студентов, на котором им сообщается вся необходимая информация по проведению преддипломной практики (стажировки).

Формы преддипломной практики (стажировки) могут быть достаточно разнообразными, строгой регламентации нет. Однако выполненный объем работ в течение практики должен в полной мере соответствовать целям и задачам преддипломной практики (стажировки). В качестве возможных форм проведения преддипломной практики (стажировки) рассматриваются следующие:

- эксплуатация и модификация информационных систем;
- закрепление практических навыков в разработке информационных систем;

### Место преддипломной практики (стажировки) в структуре ППССЗ СПО

Преддипломная практика (стажировка) является частью структуры ППССЗ СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и проектирование

Освоение преддипломной практики (стажировки) базируется на основных положениях:

- общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла: «Операционные системы и среды», «Архитектура аппаратных средств», «Информационные технологии», «Основы алгоритмизации и программирования», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Экономика отрасли»; «Основы проектирования баз данных», «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»; «Численные методы»; «Компьютерные сети»; Менеджмент в профессиональной деятельности»; «Основы предпринимательской деятельности»; «Основы финансовой грамотности»; «Технические средства информации»; «Введение в блокчейн технологии»; «Технология поиска работы».
- дисциплин профессионального модуля ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем»;
- дисциплин профессионального модуля ПМ.08 «Разработка дизайна веб-приложений»; дисциплин профессионального модуля ПМ.09 «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»
  - учебной практики;
  - производственной практики.

Успешное прохождение преддипломной практики (стажировки) является базой для написания выпускной квалификационно работы (дипломного проекта).

# 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Процесс прохождения преддипломной практики (стажировки) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению подготовки:

- а) общих компетенций:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
  - ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

б) профессиональных компетенций:

0	) профессиональных компетенции:
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на
11K J.1	информационную систему.
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в
11K J.Z	соответствии с требованиями заказчика
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с
11K 3.3	техническим заданием
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с
11K 3.4	техническим заданием
	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации
ПК 5.5	с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях
	информационной системы
ПК 8.1	Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным
11K 0.1	стилем заказчика
ПК 8.2	Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной
11K 0.2	области и целевой аудитории.
ПК 8.3	Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в
11K 0.5	области веб-разработки
ПК 9.1	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями
11K 9.1	заказчика
ПК 9.2	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием
ПК 9.3	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим
11K 9.5	заданием
ПК 9.4	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в
11IX 7. <del>T</del>	соответствии с техническим заданием
ПК 9.5	Производить тестирование разработанного веб приложения
ПК 9.6	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием
ПК 9.7	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа
111\(\) 7./	эффективности его работы
ПК 9.8	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по
1110 7.0	безопасности
ПК 9.9	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для
11K 9.9	поисковых систем.
ПК	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет
	·

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для	HD 2
защиты национальных интересов России	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти	
на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	ЛР 3
традиционных ценностей многонационального народа России	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от	ЛР 4
родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их	J1F 4
финансового содержания	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	ЛР 5
общественного деятеля	311 3
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	ЛР 6
информационного развития России, готовый работать на их достижение	3H 0
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,	
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	ЛР 7
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	ЛР 8
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	ЛР 9
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	ЛР 10
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый	
оказать поддержку нуждающимся	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 11
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	ЛР 12
поведение окружающих	
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства,	
позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных	ЛР 13
целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и	
профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать,	
анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием	ЛР 16
цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное	
поведение в сетевом пространстве.	
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый	ЛР 17
к их освоению	

Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта	ЛР 18
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить	ЛР 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации	ЛР 20
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику	ЛР 21
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей дея-тельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребован-ных бизнесом, обществом и государством	ЛР 23
Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики	ЛР 34

Для успешного прохождения преддипломной практики (стажировки) студент специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование должен:

#### - знать

- организацию и управление деятельностью соответствующего подразделения;
- вопросы планирования и финансирования разработок;
- технологические процессы и производственное оборудование в подразделениях предприятия, на котором проводится практика;
- действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации аппаратных и программных средств вычислительной техники, периферийного и связного оборудования, по программам испытаний и оформлению технической документации;
  - методы определения экономической эффективности исследований и разработок;
- правила эксплуатации средств вычислительной техники, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющегося в подразделении, а также их обслуживание;
  - вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;

#### - уметь:

• создавать и эксплуатировать информационные системы, автоматизирующие задачи организационного управления коммерческих компаний и бюджетных учреждений; анализировать требования к информационным системам и бизнес-приложениям; работать в трудовом коллективе;

#### - владеть:

• методами анализа технического уровня и изучаемого аппаратного и программного обеспечения информационных систем и их компонентов для определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам; навыками работы с аппаратными и программными средствами, используемыми при проектировании и эксплуатации информационных систем и их компонентов; методами проведения и оформления патентных исследований; навыками пользования периодическими реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю работы подразделения;

# Количество часов на освоение рабочей программы производственной (преддипломной) практики

Сведения из учебного плана:

- объем времени, отведенный на практику: 4 недели (144 часа).
- промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированного зачета.

# 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Содержание разделов преддипломной практики (стажировки)

Таблица 1 – Содержание преддипломной практики (стажировки)

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
раздела	раздела (этапа)		контроля
	практики		
1	Организационный этап	инструктаж по технике безопасности; знакомство с рабочим местом; составление подробного графика выполнения предусмотренного планом практики задания	Проверка графика
2	Этап обоснования теоретических проблем	составление рабочего плана и графика выполнения обоснования теоретических проблем по теме выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Постановка целей и конкретных задач. Формулировка рабочей гипотезы. Составление библиографии по теме дипломного проектирования	Проверка правильности оставления дневника, отчета
3	Исследовательский этап	Анализ предметной области дипломного проекта; знакомство с документацией на имеющиеся информационные системы и технологии, внедренные на предприятии; изучение существующего математического и информационного обеспечения информационных систем и технологий, имеющихся на предприятии в рамках темы дипломного проектирования	Анализ собранной научной информации. Проверка правильности оставления дневника, отчета.
4	Заключительный этап	обобщение собранного материала. Определение достаточности и достоверности результатов исследования. Оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным руководителем по теме дипломного проекта	Защита отчета. Дифференц. зачет

Таблица 2 — Структура преддипломной практики (стажировки) для студентов специальности 09.02.04 Информационные системы(по отраслям)

Вид работы	Трудоемкость, ч
Общая трудоемкость	144
Деятельность по сбору научной информации и закреплению общих и профессиональных	
компетенций на предприятии:	120
- инструктаж по технике безопасности;	4
- знакомство с рабочим местом;	4
- составление подробного графика выполнения предусмотренного планом практики	
задания;	4
- выполнение заданий производственной практики	108
Самостоятельная работа	24
Ведение дневника по преддипломной практике (стажировке)	10
Проработка и повторение изученного теоретического материала	
Подготовка и написание отчета	6
	8
Вид итогового контроля	Дифференц. зачет

Преддипломная практика (стажировка) студентов проводится в рамках общей концепции подготовки программиста. Основная идея практики, которую должно обеспечить ее содержание, заключается в закреплении общих и профессиональных компетенций и сборе данных, необходимых для написания выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Виды деятельности студента в процессе прохождения практики предполагают дальнейшее развитие стратегического мышления, панорамного видения ситуации, умение руководить группой людей. Согласно ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование студент должен быть готовым к следующим видам деятельности:

- разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
- осуществление интеграции программных модулей;
- сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- разработка, администрирование и защита баз данных.

Кроме того, преддипломная практика (стажировка) способствует дальнейшему процессу социализации личности будущего программиста, закреплению общественных норм, ценностей профессии, а также конечному этапу формирования персональной деловой культуры будущих специалистов.

В процессе преддипломной практики (стажировки) студенты участвуют во всех видах работы организации, в которой проходят практику. Студенты в процессе практики:

- изучают содержание, формы и направления деятельности организации (предприятия);
- принимают участие в работе организации.

Студенты при прохождении практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
  - подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
  - участвовать в рационализаторской и изобретательской работе;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

С момента зачисления студентов на период практики в качестве практикантов на рабочие места на студентов распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

Руководят преддипломной практикой (стажировкой) преподаватель специальных дисциплин данной специальности от колледжа и руководитель от предприятия, организации или учреждения-базы практики.

Руководитель от колледжа:

- до начала практики контролирует подготовленность базы практики;
- обеспечивает проведение всех организационных мероприятий перед отправлением студентов на практику: инструктажа о порядке прохождения практики, ознакомление с программой практики, сообщение о времени и месте сдачи зачета;
  - контролирует обеспечение нормальных условий труда студентов;
  - контролирует выполнение программы практики студентами;
- в контакте с руководителем от базы практики обеспечивает качество прохождения практики и её соответствие программе;
  - в составе комиссии принимает зачет по практике.

Руководитель от базы практики:

- организует практику студентов в соответствии с программой;
- проводит инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего распорядка предприятия места практики;
  - знакомит студентов с организацией работ на рабочих местах;
  - контролирует соблюдение студентами производственной дисциплины;
  - помогает собрать необходимые сведения для отчета.

Преддипломная практика (стажировка) считается завершенной при условии выполнения студентом всех требований программы практики.

Студенты оцениваются по итогам всех видов деятельности при наличии документации по практике.

Студент должен предоставить по итогам практики:

- а) дневник практиканта;
- б) отчет по преддипломной практике (стажировке);
- в) отзыв руководителя от базы практики о работе студента.

В процессе оформления документации студент должен обратить внимание на правильность оформления документов:

- дневник по преддипломной практике (стажировке) студента должен иметь отметку о выполнении запланированной работы;
- отчет по практике должен иметь описание проделанной работы; самооценку о прохождении практики; выводы и предложения по организации практики и подпись студента.

Все документы должны быть отпечатаны, оформлены в соответствии с правилами делопроизводства и представлены в отдельной папке.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

#### Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

- Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
- Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств

# Технические и программные средства обучения:

- персональные компьютеры, IBM-совместимые;
- ОС с графическим интерфейсом пользователя;
- операционная система WINDOWS XP, Microsoft Office;
- компилятор с языка программирования ObjectPascal;
- браузер: Mozilla Firefox, Internet Explorer;
- OC: Microsoft Windows 7 Корпоративная, Microsoft Windows 10 Корпоративная.
- Офисное ПО: Microsoft Office стандарт 2010, Microsoft Access 2010, Microsoft Visio 2010, Microsoft Project 2010, Notepad++, Microsoft Visual Fox Pro 9.0.
  - Браузеры: Internet Explorer, Crome, Opera.
  - Мультимедийное оборудование.

Другое ПО: Audacity, 7-Zip, DOSBox 0.74, FreeStudio, FreeCommander, K-liteCo- decPack, Oracle VM VirtualBox 4.0.12r72916, Антивирус Касперского 6.0 для WindowsWorkstations MP4, Microsoft.NET Framework версия 3.5 SP1, InterwriteWorkspace, Embarcadero RAD Studio XE, Pascal ABC, MicrosoftVisualStudio 2010.комплект учебно-методической документации;

## Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- Компьютерные столы;
- оборудование локальной сети.

### Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование).

11

- 2. Разработка дизайна веб-приложений. Учебник / Мусаева Т., Поколодина Е., Трифанов М. и др. Москва: Академия, 2020. 256 с.
- 3. Кумскова И. А. Базы данных: учебник для СПО / И. А. Кумскова М.: КНОРУС, 2021. 488 с.
- 4 Синицын, С.В. Программирование на языке высокого уровня: учебник/С.В. Синицын, А.С. Михайлов,О.И. Хлытчиев. М.: Издательский центр «Академия». 2016. 416c. ISBN 978-5-7695-6673-8.
- 5. Кузовкин, А.В. Управление данными учебник/ А.В. Кузовкин, А.А. Цыганов, Б.А.Щукин. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 256с. ISBN 978-5-7695-6232-7.
- 6. Антонова, Г.М. Современные средства ЭВМ и телекоммуникаций: учеб. пособие / Г.М. Антонова, А.Ю. Байков. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 144c. ISBN 978-5-7695-5689-0.

### Дополнительная литература

- 1 Топоркова, О.М. Информационные технологии и системы: Учеб пособ. /О.М. Топоркова. Калининград: Изд-во КГТУ, 2015. 145 с. ISBN 5-89091-257-7.
- 2 Бородакий, Ю.В. Информационные технологии. Методы, процессы, системы. /Ю.В. Бородакий, Ю.Г. Лободинский. М.: Радио и связь, 2014. 320 с. ISBN5-72-45-1052–9.
- 3 Бройдо, В. Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации/ В. Л. Бройдо. СПб.: Изд-во Питер , 2014.- 543с. ISBN 5-94723-634-6.
- 4 Новиков, Ю.В. Основы локальных сетей. Курс лекций: учебное пособие/Ю.В. Новиков, С.В. Кондратенко. М.: Интернет-У-т информ. Технологий,2015. 360с. ISBN978-5-9556-0032-1.

#### Периодические издания

- 1 САПР и графика: ежемес. журн. / учредитель : ООО КомпьютерПресс. 1997, июль. М. : Изд-во КомпьютерПресс. ISSN 1560-4640.
- 2 Программные продукты и системы :ежеквартальн. журн. / учредитель : гл. ред. международного журнала «Проблемы теории и практики управления», МНИИПУ и ЗАО НИИ «Центрпрограммсистем». 1988, янв. М. : МНИИПУ. ISSN 0236-235X.
- 3 Компьютерный еженедельник COMPUTER WEEKLY-Moscow: еженед. журн. / учредитель :ЗАО «Независимое издательство» ИнфоАрт. 1991, июль. М. : Изд-во Открытые системы. ISSN 02280-3232.

# 4.3 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной (преддипломной) практики

Аттестация производственной (преддипломной) практики *проводится в форме дифференцированного зачета* в последний день производственной практики на базах практической подготовки /оснащенных кабинетах техникума.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу практики и представившие дневник по практике.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических умений, и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за производственную (преддипломную) практику определяется с учетом:

Оценки выполнения практических манипуляцийв соответствии с разработанными и утвержденными на ПЦК алгоритмами манипуляций;

### 5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;

#### 4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %;

#### 3«Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;

## 2 «Неудовлетворительно»:

- значительные нарушения последовательности выполнения алгоритма манипуляции отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
- 2. Оценка приобретенного практического опыта или уровня сформированности профессиональных компетенций по результатам учебной практики определяется средним баллом оценок за выполнение требуемых программой практики видов работ, отнесенных к оцениваемой компетенции/группе компетенций в столбце № 4 Аттестационного листа учебной практики.

**Высокий уровень сформированности компетенции** — средне-арифметический показатель оценок 4,5-5,0 балла

**Средний уровень сформированности компетенции** – средне-арифметический показатель оценок 3,5-4,4 балла.

**Низкий уровень сформированности компетенции** – средне-арифметический показатель оценок 3.0-3.4 балла.

**Компетенция не сформирована** - средне-арифметический показатель оценок ниже 3 баллов.

*Итоговая оценка за производственную практику учетом уровня развития общих компетенций на данном этапе образовательного процесса* осуществляется с учетом ряда дополнительных критериев:

## 5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;
  - систематическое посещение практики без опозданий;
  - систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
  - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

#### 4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %;
  - систематическое посещение практики без опозданий;
- систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
  - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

#### 3 «Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;
- систематическое посещение практики без опозданий; систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
  - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

#### 2 «Неудовлетворительно»:

- совершение действий, которые могут повлечь за собой нарушение профессиональной этики, ответственности, нанесение вреда здоровью и безопасности пациента;

- значительные нарушения последовательности выполнения алгоритма манипуляции, отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
  - несистематическое посещение практики с опозданиями;
- несистематическое ведение дневника практики (или отсутствие дневника) с небрежным описанием выполненной работы;
  - нарушение правил внутреннего распорядка техникума (организации);
- отсутствие свидетельств выполнения видов работ в Аттестационном листе производственной практики.

# 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,	пригории одонии	тиотоды одении
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 5.1 Собирать	Оценка «отлично» - сформулирована задача по	собеседование
исходные данные для	обработке информации; выполнен анализ	практическое
разработки проектной	предметной области; выполнены сбор и	задание по
документации на	обработка исходной информации с помощью	постановке задачи
информационную	инструментальных средств.	по обработке
систему.	Построена и обоснована модель	информации в
enciemy.	информационной системы; выбраны и	заданной сфере
	обоснованы средства реализации	деятельности,
	информационной системы.	анализу предметной
	Оценка « <b>хорошо</b> » - сформулирована задача по	области, сбору и
	обработке информации; выполнен анализ	обработке исходной
	предметной области; собрана исходная	информации
	информация; выполнена обработка исходной	и построению
	информации с помощью инструментальных	модели
	средств.	информационной
	Построена и обоснована модель	системы
	информационной системы; выбраны и	
	обоснованы средства реализации	Защита отчетов
	информационной системы.	Экспертное
	Оценка «удовлетворительно» -	наблюдение за
	сформулирована задача по обработке	выполнением
	информации; выполнен анализ предметной	различных видов
	области; собрана исходная информация;	работ во время
	частично выполнена обработка исходной	практики
	информации с помощью инструментальных	1
	средств.	
	Построена модель информационной системы;	
	выбраны средства реализации информационной	
	системы.	
ПК 5.2 Разрабатывать	Оценка «отлично» - требования клиента	собеседование
проектную	проанализированы, предложен и обоснован	практическое
документацию на	математический алгоритм решения задачи по	задание по анализу
разработку	обработке информации; указаны стандарты на	интересов клиента

		1
	оормление алгоритмов; предложенный	(изложенным в
	горитм оформлен в соответствии с	задании);
	ебованиями стандартов.	разработке и
требованиями Оі	ценка «хорошо» - требования клиента	оформлению
заказчика. пр	оанализированы, предложен математический	алгоритма решения
ал	горитм решения задачи по обработке	задачи по обработке
ин	формации; предложенный алгоритм	информации
	оормлен в соответствии с требованиями	Защита отчетов
	андартов.	Экспертное
	ценка « <b>удовлетворительно</b> » - требования	наблюдение за
	иента проанализированы, предложен	выполнением
	атематический алгоритм решения задачи по	различных видов
	работке информации; предложенный	работ во время
II	горитм оформлен в соответствии с	практики
	ебованиями стандартов с некоторыми	
1	жлонениями.	
-	ценка «отлично» - разработан проект	собеседование
	одсистемы безопасности информационной	практическое
	стемы, в спецификации отражены задачи	задание по
	осекта в полном объеме.	разработке проекта
	проекте предусмотрен файловый ввод-вывод;	(подсистемы) по
	проекте предусмотрен фаиловый ввод-вывод, зработаны клиентская и серверная часть	обеспечению
	ооекта; при разработке использованы языки	безопасности
	руктурного, объектно-ориентированного	информационной
	оограммирования и языка сценариев;	системы.
	зработан графический интерфейс	Разработка
	оиложения в соответствии с принципами	серверной и клиентской части
	ооектирования GUI.	
	ценка « <b>хорошо</b> » - разработан проект	проекта.
	одсистемы безопасности информационной	2
	стемы, в спецификации отражены основные	Защита отчетов
1 .	дачи проекта.	Экспертное
	проекте предусмотрен файловый ввод-вывод;	наблюдение за
	зработаны основные функции клиентской и	выполнением
	рверной части проекта; при разработке	различных видов
	пользованы языки структурного, объектно-	работ во время
	иентированного программирования и языка	практики
	енариев; разработан графический интерфейс	
	оиложения в соответствии с принципами	
-	ооектирования GUI.	
	ценка «удовлетворительно» - разработан	
	ооект подсистемы безопасности	
	формационной системы, в спецификации	
1	ражены задачи проекта с некоторыми	
	дочетами.	
	проекте частично реализован файловый ввод-	
	вод; разработаны основные функции	
	иентской и серверной части проекта; при	
	зработке использованы языки структурного,	
	ъектно-ориентированного программирования	
	языка сценариев; частично разработан	
	афический интерфейс приложения.	ì

ПК 5.4 Производить	Оценка «отлично» - разработаны варианты
разработку модулей	возможных решений, выбран и обоснован
информационной	оптимальный на основе анализа интересов
системы в	клиента; разработаны модули информационной
соответствии с	системы; при разработке использованы языки
техническим заданием.	структурного, объектно-ориентированного
	программирования и языка сценариев;
	разработана документация на модули (по
	перечню в задании); выполнена оценка
	качества разработанных модулей по
	выбранным и обоснованным метрикам.
	Разработан проект, в проекте разработан
	графический интерфейс приложения в
	соответствии с принципами проектирования
	GUI.
	Оценка «хорошо» - разработан и обоснован
	вариант возможного решения, на основе
	анализа интересов клиента; разработаны
	модули информационной системы; при
	разработке использованы языки структурного,
	объектно-ориентированного программирования
	и языка сценариев; разработана документация
	на модули (по перечню в задании); выполнена
	оценка качества разработанных модулей по
	набору метрик.
	Разработан проект, в проекте разработан
	графический интерфейс приложения в
	соответствии с принципами проектирования GUI.
	Оценка «удовлетворительно» - разработан
	вариант возможного решения; разработаны
	модули информационной системы; при
	разработке использованы языки структурного,
	объектно-ориентированного программирования
	и языка сценариев; разработана документация
	на модули (по перечню в задании); выполнена
	оценка качества разработанных модулей по
	набору метрик.
	Разработан проект, в проекте разработан
	графический интерфейс приложения.
ПК 5.5 Осуществлять	Оценка «отлично» - выбраны и обоснованы
тестирование	методики тестирования информационной
информационной	системы; информационная система
системы на этапе	протестирована в соответствии с выбранными
опытной эксплуатации	методами в полном объеме; в результате

ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.

Оценка «отлично» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в полном объеме; в результате тестирования выявлены и зафиксированы ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами.

Оценка «хорошо» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной

собеседование практическое задание по тестированию информационной системы.

собеседование практическое задание по

системы,

качества.

разработке модулей информационной

документации на разработанные модуле и оценке их

Защита отчетов Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время практики

Защита отчетов Экспертное наблюдение за выполнением различных видов

	Ι .	T ~
	системы; информационная система	работ во время
	протестирована в соответствии с выбранными	практики
	методами в достаточном объеме; в результате	
	тестирования выявлены ошибки кодирования;	
	результаты тестирования оформлены в	
	соответствии с рекомендованными	
	нормативными документами.	
	Оценка «удовлетворительно» - выбраны	
	методики тестирования информационной	
	системы; информационная система	
	протестирована в соответствии с в достаточном	
	объеме; в результате тестирования выявлены	
	ошибки кодирования; результаты тестирования	
	зафиксированы.	
ПК 5.6 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработанные документы	собеседование
техническую	по содержанию и оформлению полностью	практическое
документацию на	соответствуют стандартам; содержание	задание по
эксплуатацию на	отдельных разделов хорошо структурировано,	разработке
информационной		технической
системы.	логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология	
системы.	=	документации на
	полностью соответствует принятой в	эксплуатацию
	соответствующей области профессиональной	информационной
	терминологии.	системы (или
	Оценка « <b>хорошо</b> » - разработанные документы	отдельных
	по содержанию и оформлению соответствуют	документов).
	стандартам; содержание отдельных разделов	Защита отчетов
	логически увязано, проиллюстрировано	Экспертное
	диаграммами и схемами; терминология	наблюдение за
	соответствует принятой в соответствующей	выполнением
	области профессиональной терминологии.	различных видов
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - разработанные	работ во время
	документы по содержанию и оформлению	практики
	соответствуют стандартам с незначительными	
	отклонениями; содержание отдельных разделов	
	проиллюстрировано диаграммами и схемами;	
	терминология соответствует общепринятой.	
ПК 5.7 Производить	Оценка «отлично» - определены и обоснованы	собеседование
оценку	критерии для оценки качества информационной	практическое
информационной	системы; выполнена оценка качества	задание по оценке
системы для	информационной системы в соответствии с	качества
выявления	выбранными критериями; определены	предложенной
возможности ее	конкретные направления модернизации.	информационной
модернизации.	Оценка « <b>хорошо</b> » - определены и обоснованы	системы
	критерии для оценки качества информационной	Защита отчетов
	системы; выполнена оценка качества	Экспертное
	информационной системы в соответствии с	наблюдение за
	выбранными критериями; определены общие	выполнением
	направления модернизации.	различных видов
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - определены	работ во время
	основные критерии для оценки качества	Pacor bo bpown
	информационной системы; выполнена оценка	
	качества информационной системы в	
	качества информационной системы в	

	COOTRATATRINI A RUSSIANINI IMI KANTARNIANI	
	соответствии с выбранными критериями;	
	определены некоторые направления	
TIV 9 1 Depre Servinery	модернизации.	226227272727
ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-	Оценка «отлично» - разработаны эскизы	собеседование
1 1 1	пользовательского интерфейса с помощью	практическое
приложений в	профессионального инструментария; обоснован	задание по
соответствии с	выбор эскиза для дальнейшей разработки;	разработке дизайн –
корпоративным стилем	разработана и обоснована схема	концепции веб-
заказчика.	пользовательского веб-интерфейса; во всех	приложения в
	элементах приложения учтены требования	соответствии с
	стандартов к пользовательскому интерфейсу и	запросами заказчика
	корпоративный стиль.	Защита отчетов
	Оценка « <b>хорошо</b> » - разработан и обоснован	Интерпретация ре-
	эскиз пользовательского интерфейса с	зультатов
	помощью профессионального инструментария;	наблюдений за дея-
	разработана схема пользовательского веб-	тельностью обу-
	интерфейса; во всех элементах приложения	чающегося в про-
	учтены требования стандартов к	цессе практики
	пользовательскому интерфейсу и	
	корпоративный стиль.	
	Оценка «удовлетворительно» - разработан и	
	обоснован эскиз пользовательского интерфейса	
	с помощью профессионального	
	инструментария; разработана схема	
	пользовательского веб-интерфейса; во всех элементах приложения учтены требования	
	стандартов к пользовательскому интерфейсу и	
	корпоративный стиль.	
ПК 8.2. Формировать	Оценка «отлично» - проанализированы	собеседование
требования к дизайну	предметная область, государственные	практическое
веб-приложений на	стандарты (и/или законодательство региона) и	задание по
основе анализа	целевая аудитория; на основе анализа	формированию
предметной области и	сформированы и оформлены в стандартном	требований к
целевой аудитории.	виде ограничения на стиль и содержание веб –	дизайну веб –
целевой аудитории.	приложения; сформированы ограничения для	приложения.
	мобильных устройств; требования	Защита отчетов
	сгруппированы и выбрано дизайнерское	Интерпретация ре-
	решение.	зультатов
	Оценка « <b>хорошо</b> » - проанализированы	наблюдений за дея-
	предметная область, государственные	тельностью обу-
	стандарты (и/или законодательство региона) и	чающегося в про-
	целевая аудитория; на основе анализа	цессе практики
	сформированы ограничения на стиль и	Zara ubanimi
	содержание веб – приложения; сформированы	
	ограничения для мобильных устройств;	
	выбрано дизайнерское решение.	
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - сформированы	
	ограничения на стиль и содержание веб –	
	приложения; сформированы ограничения для	
	мобильных устройств; выбрано дизайнерское	
	решение.	
ПК 8.3. Осуществлять	Оценка «отлично» - разработан и реализован	собеседование
	puspus stati i pemitisobuii	

разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.

отзывчивый дизайн веб – приложения с использованием специальных графических редакторов, применением относительных размеров, контрольных точек и вложенных объектов; макет корректно отображается на различных устройствах; заданные элементы интегрированы в дизайн оптимальным образом; разработанный дизайн полностью соответствует современным стандартам. Оценка «**хорошо**» - разработан и реализован отзывчивый дизайн веб – приложения с использованием специальных графических редакторов, применением нескольких методов; макет корректно отображается на большинстве устройств; заданные элементы интегрированы в общий дизайн; разработанный дизайн соответствует современным стандартам. Оценка «удовлетворительно» - разработан и реализован отзывчивый дизайн веб – приложения с использованием специальных графических редакторов, применением нескольких методов; большинство заданных элементов интегрировано в дизайн; макет корректно отображается на одном устройстве; разработанный дизайн в основном соответствует современным стандартам.

практическое задание по разработке графических макетов для вебприложений и интеграции новых графических элементов.

Защита отчетов Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.

Оценка «отлично» - изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, обосновано, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение; разработано и оформлено техническое задание в полном соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены логично и технически грамотно. Оценка «хорошо» - изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение; разработано и оформлено техническое задание в соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены логично и грамотно. Оценка «удовлетворительно» - изучены

грамотно.
Оценка «удовлетворительно» - изучены требования заказчика по результатам анкет и интервью; изучены типовые решения, выбрано и согласовано с заказчиком одно решение; разработано и оформлено техническое задание в соответствии с рекомендациями стандартов; разделы технического задания изложены грамотно.

собеседование практическое задание по разработке технического задания на проектирование вебприложения Защита отчетов Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время практики

TILL O 2 B	0	
ПК 9.2. Разрабатывать	Оценка «отлично» - веб приложение	собеседование
веб-приложение в	разработано и корректно функционирует в	практическое
соответствии с	полном соответствии с техническим заданием в	задание по
техническим заданием.	среде программирования с использованием	разработке веб-
	открытых библиотек; приложение	приложения по
	предварительно смоделировано (применены	предложенному
	объектные модели); код оформлен в	техническому
	соответствии со стандартами кодирования.	заданию.
	Оценка « <b>хорошо</b> » - веб приложение	2
	разработано и работоспособно в соответствии с	Защита отчетов
	техническим заданием в среде	Экспертное
	программирования с использованием открытых	наблюдение за
	библиотек; приложение предварительно	выполнением
	смоделировано; код оформлен в соответствии	различных видов
	со стандартами кодирования.	работ во время
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - веб	практики
	приложение разработано и работоспособно в	
	соответствии с техническим заданием в среде	
	программирования с использованием открытых	
	библиотек; код оформлен с незначительными	
TV. 0.2 D	отклонениями от стандартов кодирования.	
ПК 9.3. Разрабатывать	Оценка «отлично» - интерфейс пользователя	собеседование
интерфейс	разработан и корректно функционирует в	практическое
пользователя веб-	полном соответствии с техническим заданием;	задание по
приложений в	приложение предварительно смоделировано	разработке
соответствии с	(применены объектные модели); использованы	интерфейса
техническим заданием.	анимационные эффекты; код оформлен в	пользователя веб -
	соответствии со стандартами кодирования.	приложения
	Оценка « <b>хорошо</b> » - интерфейс пользователя	
	разработан и функционирует в соответствии с	Защита отчетов
	техническим заданием; приложение	Экспертное
	предварительно смоделировано; использованы	наблюдение за
	анимационные эффекты; код оформлен в	выполнением
	соответствии со стандартами кодирования.	различных видов
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - интерфейс	работ во время
	пользователя разработан и функционирует;	практики
	приложение предварительно смоделировано;	
	использованы анимационные эффекты; код	
	оформлен с незначительными отклонениями от	
77.0 4.0	стандартов кодирования.	<u> </u>
ПК 9.4 Осуществлять	Оценка «отлично» - установлено программное	собеседование
техническое	обеспечение для создания резервной копии веб	практическое
сопровождение и	– приложения, создана копия веб приложения,	задание по
восстановление веб-	серверные данные зарезервированы, веб –	настройке веб-
приложений в	приложение восстановлено из резервной копии	серверов,
соответствии с	(развернуто), веб-сервер настроен;	резервному
техническим заданием	работоспособность проверена, вывод о качестве	копированию и
	сделан.	восстановлению
	Оценка « <b>хорошо</b> » - установлено программное	работы веб-
	обеспечение для создания резервной копии веб	приложений.
	– приложения, создана копия веб приложения,	
	серверные данные зарезервированы, веб –	Защита отчетов

		l n
	приложение восстановлено из резервной копии	Экспертное
	(развернуто), веб-сервер настроен без	наблюдение за
	существенных замечаний; работоспособность	выполнением
	проверена.	различных видов
	Оценка «удовлетворительно» - создана копия	работ во время
	веб приложения, серверные данные	практики
	зарезервированы, веб – приложение	
	восстановлено из резервной копии	
	(развернуто), веб-сервер настроен без	
	существенных замечаний.	
<i>ПК 9.5</i> . Производить	Оценка «отлично» - выполнено тестирование	Собеседование
тестирование	веб – приложения в соответствии с тест–	практическое
разработанного веб	планом; результаты тестирования сохранены в	задание по
приложения	системе контроля версий; по результатам	тестированию и
	тестирования сделаны выводы и внесены	отладке веб –
	предложения по рефакторингу кода; выполнена	приложения по
	отладка приложения; результаты отладки	предложенному
	сохранены в системе контроля версий; сделаны	тест- плану.
	выводы по результатам отладки.	
	Оценка « <b>хорошо</b> » - выполнено тестирование	Защита отчетов
	веб – приложения в соответствии с тест–	Экспертное
	планом; результаты тестирования сохранены в	наблюдение за
	системе контроля версий; по результатам	выполнением
	тестирования сделаны выводы; выполнена	различных видов
	отладка приложения; результаты отладки	работ во время
	сохранены в системе контроля версий; сделаны	практики
	выводы по результатам отладки.	
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - выполнено	
	тестирование веб – приложения в соответствии	
	с тест– планом; результаты тестирования	
	сохранены в системе контроля версий;	
	выполнена отладка приложения; результаты	
	отладки сохранены в системе контроля версий.	
ПК 9.6. Размещать веб	Оценка «отлично» - выполнен анализ	собеседование
приложения в сети в	характеристик доступных хостингов;	практическое
соответствии с	проанализированы параметры размещаемого	задание по
техническим заданием	веб – приложения выбран и обоснован	размещению веб-
	оптимальный хостинг для размещения	приложения в сети
	предложенного веб – приложения;	Интернет
	предложенное веб – приложение опубликовано	
	на выбранном хостинге, проверено качество	Защита отчетов
	функционирования, сделан вывод по	Экспертное
	результатам проверки.	наблюдение за
	Оценка « <b>хорошо</b> » - выполнен анализ	выполнением
	характеристик хостингов; проанализированы	различных видов
	параметры размещаемого веб – приложения;	работ во время
	выбран и обоснован оптимальный хостинг для	практики
	размещения предложенного веб – приложения;	
	предложенное веб – приложение опубликовано,	
	проверено качество функционирования, сделан	
	вывод по результатам проверки.	
	Оценка «удовлетворительно» - перечислены	
	одолка «удовлетворительно» - перечислены	

	возможные хостинги; указаны параметры	
	размещаемого веб – приложения; выбран и	
	хостинг для размещения предложенного веб –	
	приложения; предложенное веб – приложение	
	опубликовано, проверено качество	
	функционирования.	
ПК 9.7. Осуществлять	Оценка «отлично» - приведены основные	собеседование
сбор статистической	показатели работы веб-приложения и	практическое
информации о работе	обоснованы способы их анализа; подключена и	задание по анализу
веб-приложений для	настроена система мониторинга работы веб-	эффективности
анализа	приложения и получены конкретные	работы веб-
эффективности его	характеристики; полученные характеристики	приложения
работы.	проанализированы, сделаны выводы о работе	1
1	веб-приложения и внесены в отчет.	Защита отчетов
	Оценка « <b>хорошо</b> » - приведены основные	Экспертное
	показатели работы веб-приложения;	наблюдение за
	подключена и настроена система мониторинга	выполнением
	работы веб-приложения и получены	различных видов
	конкретные характеристики; полученные	работ во время
	характеристики проанализированы, сделаны	практики
	выводы о работе веб-приложения и внесены в	практики
	отчет.	
	Оценка «удовлетворительно» - приведены	
	основные показатели работы веб-приложения;	
	подключена и настроена система мониторинга	
	работы веб-приложения и получены	
	конкретные характеристики; сделаны выводы о	
TIV 0 0 O	работе веб-приложения и внесены в отчет.	
ПК 9.8. Осуществлять	Оценка «отлично» - проанализированы	собеседование
аудит безопасности	источники угроз безопасности;	практическое
веб-приложения в	проанализированы методы защиты доступа к	задание по
соответствии с	данным и защиты кода; предложены и	обеспечению
регламентами по	реализованы меры защиты; код сайта и папки	безопасности
безопасности	проанализированы на предмет наличия	функционирования
	вредоносных программ; сделаны выводы о	веб- приложения.
	безопасности.	Защита отчетов
	Оценка «хорошо» - проанализированы	Экспертное
	источники угроз безопасности; предложены и	наблюдение за
	реализованы меры защиты; код сайта и папки	выполнением
	проанализированы на предмет наличия	различных видов
	вредоносных программ; сделаны выводы о	работ во время
	безопасности.	практики
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » -	
	проанализированы источники угроз	
	безопасности; предложены и реализованы меры	
	защиты; код сайта и папки проанализированы	
	на предмет наличия вредоносных программ.	
ПК 9.9.	Оценка «отлично» - проанализирован и	собеседование:
Модернизировать веб-	модифицирован код веб-приложения с	практическое
приложение с учетом	помощью системы администрирования;	задание по
правил и норм	получен работоспособный вариант; проверена	оптимизации веб-
подготовки	работоспособность кода и сделан вывод о	приложения с целью
	расстоеновоновть кода и едении вывод о	приножения с ценью

1	T	
информации для	результатах оптимизации.	адаптации к новым
поисковых систем.	Оценка « <b>хорошо</b> » - проанализирован и	версиям поисковых
	модифицирован код веб-приложения с	систем
	помощью системы администрирования;	Защита отчетов
	получен практически работоспособный	Экспертное
	вариант; проверена работоспособность кода и	наблюдение за
	сделан вывод о результатах оптимизации.	выполнением
	Оценка «удовлетворительно» -	различных видов
	модифицирован код веб-приложения с	работ во время
	помощью системы администрирования;	практики
	получен работоспособный вариант с	
	некоторыми недостатками; проверена	
	работоспособность кода и сделан вывод о	
	результатах оптимизации.	
ПК 9.10.	Оценка «отлично» - выбрана с обоснованием	собеседование:
Реализовывать	выбора система мониторинга работы сайта;	практическое
мероприятия по	система подключена и настроена; настройки	задание по
продвижению веб-	обоснованы; выполнен сбор статистики и	подключению,
приложений в сети	пояснены его результаты; составлены	настройке и
Интернет	оригинальные и грамотные тексты для ссылок	применению
Imrepher	для размещения на сайтах партнеров и в	системы
	справочниках.	
	<u> </u>	мониторинга работы
	Оценка « <b>хорошо</b> » - выбрана система	сайта.
	мониторинга работы сайта; система	2
	подключена и настроена; настройки	Защита отчетов
	обоснованы; выполнен сбор статистики и	Экспертное
	пояснены его результаты; применен	наблюдение за
	инструментарий для подбора ключевых	выполнением
	словосочетаний; составлены грамотные тексты	различных видов
	для ссылок для размещения на сайтах	работ во время
	партнеров и в справочниках.	практики
	Оценка «удовлетворительно» - система	
	мониторинга работы сайта подключена и	
	настроена; выполнен сбор статистики;	
	составлены грамотные тексты для ссылок для	
	размещения на сайтах партнеров и в	
	справочниках.	
OK 01.	– обоснованность постановки цели, выбора и	Экспертное
Выбирать способы	применения методов и способов решения	наблюдение за
решения задач	профессиональных задач;	выполнением работ
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка	_
деятельности,	эффективности и качества выполнения	
применительно к	профессиональных задач	
различным	1 1	
контекстам.		
OK 02.	- использование различных источников,	
Осуществлять поиск,	включая электронные ресурсы, медиаресурсы,	
анализ и	Интернет-ресурсы, периодические издания по	
	специальности для решения профессиональных	
интерпретацию информации,		
необходимой для	задач	
выполнения задач		

1 0	I	
профессиональной		
деятельности.		
OK 03.	- демонстрация ответственности за принятые	
Планировать и	решения	
реализовывать	- обоснованность самоанализа и коррекция	
собственное	результатов собственной работы;	
профессиональное и		
личностное развитие.		
ОК 04.	- взаимодействовать с обучающимися,	
Работать в коллективе	преподавателями и мастерами в ходе обучения,	
и команде,	с руководителями учебной и производственной	
эффективно	практик;	
взаимодействовать с	- обоснованность анализа работы членов	
коллегами,	команды (подчиненных)	
руководством,		
клиентами.		
OK 05.	Демонстрировать грамотность устной и	
Осуществлять устную	письменной речи, - ясность формулирования и	
и письменную	изложения мыслей	
коммуникацию на		
государственном		
языке с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста.		
OK 06.	- соблюдение норм поведения во время	
Проявлять	учебных занятий и прохождения учебной и	
гражданско-	производственной практик,	
патриотическую	- соблюдение стандартов антикоррупционного	
позицию,	поведения	
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения.		
OK 07.	- эффективное выполнение правил ТБ во время	
Содействовать	учебных занятий, при прохождении учебной и	
сохранению	производственной практик;	
окружающей среды,	- демонстрация знаний и использование	
ресурсосбережению,	ресурсосберегающих технологий в	
эффективно	профессиональной деятельности	
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях.		
	1 . 1 1	
OK 08.	- эффективность использовать средств	
ОК 08. Использовать средства физической культуры	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении	

	·
для сохранения и	профессиональной деятельности.
укрепления здоровья в	
процессе	
профессиональной	
деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности.	
ОК 09.	- эффективность использования информационно-
Использовать	коммуникационных технологий в
информационные	профессиональной деятельности согласно
технологии в	формируемым умениям и получаемому
профессиональной	практическому опыту;
деятельности.	
OK 10.	- эффективность использования в
Пользоваться	профессиональной деятельности необходимой
профессиональной	технической документации, в том числе на
документацией на	английском языке.
государственном и	
иностранном языках.	
ОК 11 Планировать	- эффективное планирование
предпринимательскую	предпринимательской деятельности в
деятельность в	профессиональной сфере
профессиональной	
сфере	