Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Алейник Мтанистверство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: РЕФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 25.07.2024 10:04:37 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab62558**2/плисти 35.15г. г**орина»

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

« 30 » мая 2024 года, Протокол № 10



Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

(на базе среднего общего образования)

Форма обучения Очная

Квалификация выпускника

Разработчик веб и мультимедийных приложений

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

РЕЦЕНЗИЯ

на программу подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая федеральным государственным образовательным учреждением бюджетным высшего образования «Белгородский аграрный государственный университет имени В.Я. Горина», представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования ПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования И науки от 9 декабря 2016 года (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936).

Образовательная программа реализуется на базе среднего общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Реализация ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, направлена на освоение обучающимися видов профессиональной деятельности:

- Проектирование и разработка информационных систем;
- Разработка дизайна веб-приложений;
- Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) содержит следующие разделы:

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

- 2.1. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования (квалификация Администратор баз данных)
 - Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3 Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы
- 6.2. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей для подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Квалификация выпускника: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин для подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Квалификация выпускника: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Приложение 3. Программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Приложение 4. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации выпускников по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование. Квалификация выпускника: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Оценочные и методические материалы

ΦΓΟС 09.02.07 Часы вариативной части ПО специальности Информационные системы и программирование направлены на увеличение объема времени, отведенного на изучение дисциплин общего гуманитарного и математического социально-экономического дисциплин цикла, И естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин профессиональных модулей, - что создает дополнительные возможности освоения профессиональных компетенций, формирования умений и навыков обучающихся в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускникам.

Заключение:

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности Информационные 09.02.07 программирование системы И соответствует современным требованиям, предъявляемым К подготовке специалистов, разработана с учетом потребностей работодателей Белгородской области и соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по Программа рекомендуется к использованию названной специальности. образовательном процессе.

Руководитель ППССЗ специальности Информационные системы и программирование

от « 2 » мая 2024 г.

_____И.А.Дорохина

Согласована:

Руководитель отдела разработки проектов ООО «Матрица» от « 28 » апреля 2024г.



СОДЕРЖАНИЕ

Разлел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

2.1. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования (квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений)

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3 Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы
- 6.2. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей для подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Квалификация выпускника: Разработчик веб и мультимедийных приложений

ПМ 05 «Проектирование и разработка информационных систем»

ПМ 08 «Разработка дизайна веб-приложений»

ПМ 09 «Проектирование, разработка и оптими-зация веб-приложений»

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин для подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Квалификация выпускника: Разработчик веб и мультимедийных приложений

- ОГСЭ 01 «Основы философии»
- ОГСЭ 02 «История»
- ОГСЭ 03 «Психология общения»
- ОГСЭ 04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
- ОГСЭ 05 «Физическая культура»
- ЕН 01 «Элементы высшей математики»
- ЕН 02 «Дискретная математика с элементами математической логики»

ЕН 03 «Теория вероятностей и математическая статистика»
ОП 01 «Операционные системы и среды»
ОП 02 «Архитектура аппаратных средств»
ОП 03 «Информационные технологии»
ОП 04 «Основы алгоритмизации и программирования»
ОП 05 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
ОП 06 «Безопасность жизнедеятельности»
ОП 07 «Экономика отрасли»
ОП 08 «Основы проектирования баз данных»
ОП 09 «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»
ОП 10 «Численные методы»
ОП 11 «Компьютерные сети»
ОП 12 «Менеджмент в профессиональной деятельности»
Программы учебных практик
ПМ 05 «Проектирование и разработка информационных систем»
ПМ 08 «Разработка дизайна веб-приложений»
ПМ 09 «Проектирование, разработка и оптими-зация веб-приложений»
Программы производственных практик (по профилю специальности)
ПМ 05 «Проектирование и разработка информационных систем»
ПМ 08 «Разработка дизайна веб-приложений»
ПМ 09 «Проектирование, разработка и оптими-зация веб-приложений»
Программа производственной практики (преддипломной)
Программа ГИА
Приложение 3. Программа воспитания и календарный план воспитательной
работы
Приложение 4. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой
аттестации выпускников по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и
программирование. Квалификация выпускника: Разработчик веб и мультимедийных

Раздел 1. Общие положения

Оценочные и методические материалы

приложений

Настоящая основная образовательная программа специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование (далее ПОО СПО образовательная или программа) разработана на основе федерального государственного образовательного профессионального образования (ΦΓΟC СПО) стандарта среднего Информационные специальности 09.02.07 системы программирование, И утвержденного Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО).

Программа определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная программа реализуется на базе среднего общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Нормативные основания для разработки ООП СПО:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон об образовании);
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- Приказ Минобрнауки России от от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г.№800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.01.2017 г. № 44н «Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений»;
- Приказ ФГБОУ ДПО ИРФО от 27.01.2022 г. №П-7 «Об утверждении методических разъяснений по составлению рабочей программы воспитания и плана воспитательной работы на основе примерной рабочей программы воспитания, включенной в ПООП СПО по профессиям/специальностям (для профессиональных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования)»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17 декабря 2020 г. N 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.20212 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)
- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. N P-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессионального направленности среднего профессионального образования, реализуемых на базе
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – Личностные результаты;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл;

Цикл ОПЦ – Общепрофессиональный цикл;

Цикл ПЦ – Профессиональный цикл.

1.4. Требования к поступающим:

Лица, поступающие на обучение, должны иметь аттестат об основном общем образовании.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- Разработчик web и мультимедийных приложений;

Формы обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего

образования: 4464 академических часов, 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

		Квалификация
Наименование основных видов		Разработчик web
	Наименование профессиональных модулей	И
деятельности		мультимедийных
		приложений
Проектирование и разработка	Проектирование и разработка информационных	Осваивается
информационных систем	систем	
B	D ~	
Разработка дизайна веб-	Разработка дизайна веб-приложений	Осваивается
приложений		
Проектирование, разработка и	Проектирование, разработка и оптимизация веб-	Осваивается
оптимизация веб-приложений		
	приложений	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

OK 04	деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях Эффективно	документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования Умения: организовывать работу коллектива и команды;
OK 04	-	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности динности; основы проектной
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	психологические особенности личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности

OK 07	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
OK 07	содеиствовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	умения: соолюдать нормы экологической оезопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые 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 интересующие профессиональные темы

	Знания:	праі	вила	построения	прост	гых	И	сложных
	предложен	ний	на	профессиона	льные	тем	ы;	основные
	общеупотр	ребит	ельні	ые глаг	ОЛЫ	(бы	SITOB	вая и
	профессио	наль	ная	лексика);	лексич	еский	Í	минимум,
	относящий	йся к	опи	санию предм	етов, ср	едсти	з и	процессов
	профессио	наль	ной	деятелі	ьности;		oc	обенности
	произнош	ения;	пран	вила чтения	текстов	проф	pecc	иональной
	направлен	ности	И					

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные	Практический опыт:
разработка	данные для разработки	Анализировать предметную область.
информационных	проектной документации на	Использовать инструментальные
систем	информационную систему.	средства обработки информации.
01101011		Обеспечивать сбор данных для
		анализа использования и
		функционирования информационной
		системы.
		Определять состав оборудования и
		программных средств разработки
		информационной системы.
		Дополнительно для квалификации
		"Разработчик web и
		мультимедийных приложений":
		Выполнять работы предпроектной
		стадии.
		Умения:
		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.
		Дополнительно для квалификации
		"Разработчик web и
		мультимедийных приложений":
		Выполнять работы предпроектной
		стадии.
		Знания:
		Основные виды и процедуры
		обработки информации, модели и
		методы решения задач обработки
		информации.
		Основные платформы для создания,
		осповные платформы для создания,

инсполнения и управления информационной системой. Основные модели постросния информационной системой. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Дополнительно для квалификации "Разработизи информационной системой. Дополнительно для квалификации "Разработизи пректом разработки и пестирования, разработки и пестирования проектом разработки и пестирования информационной систем. Методы и средства проектирования, разработки и пестирования информационной систем. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационной систем. Умения: Основные платформы для создания, использовать анторитмы обработки и пестирования информационной системой. Зпатия: Основные платформы для создания, использовать анторитмы обработки информации для различных приложений. Зпатия: Основные платформы для создания, использовать анторитмы обработки информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервкого - роментированные архитектуры. Важность рассмотрения месх возможных вариантов и получения напучнето решения проектирование информационной систем. Основные повтиги системы. Притический опыт: Проискомий системы. Дополнительно для жагафикации "Разработмие ме и муравлять процессом задаботки приложений: Программировать отдельные модули информационной системы. Дополнительные модули информационной системы. Дополнительные модули информационной системы. Дополнительные модули информационной системы. Дополнительные дополнительные модули информационной системы. Дополнительные дополнительные дополнительные дополнительные модули информационной системы. Дополнительные дополнительные дополнительные дополнительные дополнительные дополнительные дополнител			
Основные модели построения информационных систем, их структуру, особещости и области применения и управления информационной системой Дополнительно для квалификации "Разработичи кее и музьтнымедийных приложений". Основные процессы управления проектирува документацию на разработки и тестирования, разработки и тестирования информационной системы в соответствии с требованиями заказчика ПК 5.2. Разрабатывать проектирую документацию на информационных систем. Израбатывать проектирую документацию на информационную систем. Информационную систем. Информационную постановку задач по обработке информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, испольновать авторитьмы обработки информационной системой. Национальную и международную систему сбеспечения качества промущим, методы контроля качества промущим информационных систем. Основных правожений и сетотного анализа. Интегсемо и приложений информационной системы. Дополнительно для касапфикации "Разработичи ке и спользование промущим пром			исполнения и управления
требованиями заказчика ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку и петерименной проектную документацию на разработку и петерименной системы в соответствии с требованиями заказчика ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку и петерименной системы в соответствии с требованиями заказчика Практический опыт: Практический опыт: Практический опыт: Осуществлять математическую и ниформационную систему. Умения: Осуществлять математическую и ниформационную постановку задач по обработке информационную систему. Умения: Основные платформы для создания, исполнения и испесмы обработки информационной системы и предуменную систему стандартизации и сертификации и сертификации и сертификации и сертификации информационных систем. ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной систему. Тамама бработки информационных систему стандартизации и сертификации информационных систему стандартизации и се систовъзованием информационных оситемя. Ирактический опыт: "Практический опыт: "Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения: ПК.5.3. Разрабатывать процессом разработки и технический опыт: "Практический опыт: "Пра			информационной системой.
структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Дополнительно для квалификации "Разработки и тестирования проектирования проектом разработки и тестирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования информационной системы в соответствии с требованиями заказчика ПК 5.2. Разрабатывать проектирования проектирования проектирования информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Практический опыт: — зарабатывать проектиро документацию на информационную систему. Умения: Осмоетавлять проектиро документацию на информационную систему информации для различных приложений. Знапия: Основные платформы для создания, использовать алгоритмы обработки информации и систему обеспечения качества продукция, метовая контроля качества продукция, метова контроля качества продукция, метова контроля качества. Сервиен — ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных варанятов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопаености информационной системы информационных систем. Основные понятия системного зарания. Практический оныт: Практич			Основные модели построения
структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Дополнительно для квалификации "Разработки и тестирования проектирования проектом разработки и тестирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования информационной системы в соответствии с требованиями заказчика ПК 5.2. Разрабатывать проектирования проектирования проектирования информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Практический опыт: — зарабатывать проектиро документацию на информационную систему. Умения: Осмоетавлять проектиро документацию на информационную систему информации для различных приложений. Знапия: Основные платформы для создания, использовать алгоритмы обработки информации и систему обеспечения качества продукция, метовая контроля качества продукция, метова контроля качества продукция, метова контроля качества. Сервиен — ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных варанятов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопаености информационной системы информационных систем. Основные понятия системного зарания. Практический оныт: Практич			информационных систем, их
ПК 5.2. Разрабатывать просктпую документацию и формационной систему информационной систему. Надвинения информационной систему правления проектирования информационную систему. Практический опыт: Практический опыт: Практический опыт: Практический опыт: Практический опыт: Практический опыт: Практическую и информационную постановку задач по обработке информации ли вазличных призожений. Знания: Основные платформы для создания, информационной систему стандартизации и сертификации и истему стандартизации и сертификации и истему обеспечения и управления информационной систему стандартизации и сертификации и истему стандартизации и сертификации и систему обеспечения начества продукции, методы контролы качества продукции, методы контрования информационных системи основне понятия системного внашитерсов кинетта. Практический опыт. Продестом разработки приложений с истользованием иструментальных средств. Продеменна в соответствии с предованиями технического задания. Программировать в соответствии с пребованиями технического задания. Мемыя: Практический опыт. Практический опыт. Практический опыт. Практический опыт. Практический опыт. Пр			_ = =
Платформы для создання, исполнения и управления информационной систской. Дополнительно для каалификации "Разработки жев и музътимедийных приложений": Основные процессы управления проектирования, разработки и тестирования, разработки и тестирования информационных систем. ПК 5.2. Разрабатывать проектиро документацию на разработку информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектиро локументацию на информационную систему. Умения: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационную постановку задач по обработке информационную систему. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системо (Систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервиено - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения в секово внатиза и интересов кичента. ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в скотом для создания, информационной систем. Основные понятия системного анализа и интересов кичента. Методы и средства проектирования информационной систем. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управять процессом разработки информационной системы. Дополнительно для кеалификации "Разработния систем. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: "Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
исполнення и управления информационной системой. Дополнительно для квалификации "Разработник web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Метолы и средства проектирования, разработки и тестирования, разработку и информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектиров в соответствии с требованиями заказчика "Практический опыт: Разрабатывать проектиров документацию на информационную систему информационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информационную систему стандартизации и сретификации и систему обеспечения качества и информационной систем качества пролукции, методы контроля качества. Сервисно — орисптированные архитектуры. Важность рассмотрения качества пролукции, методы контроля качества. Основнае понятия системного анализа и интересов клатым систем. Основнае понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки информационной системы. Дополишельно от яквалификации "Разработиих жей и мультимеснийных приложений". Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			-
информационной системой. Дополнительно для квалификации "Разработки ке и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектиую документацию на разработку и информационных систем. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектиую документацию на информационную систему. Имения: Основные процессую документацию на информационную систему. Имения: Осицествяльть математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации и управления информационной системой. Нашинальную и международную систему станудартизации и сертификации и систему станудартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества продукции, методы качества продукции, методы и средства проектирования интересов клиента. Методы и средства проектирования информационной системы. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Умения: ПК. 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием приложений с предоставлением приложений и средства проектировать отдельные модули информационной системы. Дополительно озя квалификации "Разработмик web и мультимеский оныт. Програмационной системы. Дополительно озя квалификации "Разработмик web и мультимеский оныт. Програмационной системы. Програмационной системы. Дополительно озя квалификации "Разработмика пре			
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку, информационной системы в соответствии с требованиями заказчика ПК 5.3. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика ПК 5.4. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информационной практическую и информационной практическую и информационной практическую и информационной практическую и информационной системой. Вания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения в сех возможных вариантов и получения напучентетуры. Важность рассмотрения приложений: Управлять процессом разработки информационной системы. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием информационной системы. Дополнительно озя явалификации "Разработник web и мультымесийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
"Разработник web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования, разработки и тестирования, разработку и перементирования информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, испольнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения 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. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием информационной системы. Дополнительно озя квалификации "Разработник web и мультимесйшных приложений" с пребованиями технического задания. Умения: Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			1 1
Мульпимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработку и тестирования информационных систем. ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационных систем. Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на разработке уинформационную постановку задач по обработке информации. Использовать апторитымы обработке информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационную и международную систему стандартизации и сентемой. Национальную и международную систему. Важность времения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятие системного анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных системы. Основные понятие системного анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных системы. Драктический оныт: Управлять процессом разработки приложений с использованием информационной системы. Драктический оныт: Управлять процессом разработки пиноромационной системы. Допольниемы с использованием Драктический оныт: Управлять процессом разработки пиноромационной системы. Драктический оныт. Драктический оныт: Управлять процессом разработки пиноромационной системы. Драктический оныт. Дракти			
ПК.5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработки и тестирования информационных систем. ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информационную постановку задач по обработке информации для различных приложений. Зпания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наизучнего решения на основе анализа и интересов кличита. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные поятия системного анализа. ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подеистемы системы доловные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработник web и мультимефийных приложений". Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработки и пестирования, разработки и тестирования информационных систем. ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на виформационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать апторитымы обработки информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества. Сервисно — ориентированные архитектуры. Важность разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.4. Разрабатывать подсистемы основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки пиноромационной системы. Дополнительно оля квалификации "Разработник web и музъятымедийных приложений". Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			* ·
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработки и тестирования информационных систем. Пк 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разрабатывать проектную документацию на разрабатывать проектную документацию из информационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информационную систановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы конгроля качества продукции, методы конгроля качества продукции, методы качества. Сервиено - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов кленета. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Пк 5.3. Разрабатывать подсистемы в соответствии с техническим заданием приложений с истемного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Молифинировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для касацфикации "Разработник web и музывшиедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			* * *
ТІК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Намический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информационной систему информационную постановку задач по обработке информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системо. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервиено - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационной системы основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Молифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработики ей и мультимейшьх приложений": Программировать о соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика На разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучністо решения на основе анализа и интересов клисита. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные полятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно оля квалификации "Разработики ей и мультимейшых приложений": Программировать о соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Умения: Осупиствяять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения в сех возможных вариантов и получении налучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием информационной системы. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средства модули информационной системы. Дополнительно оля квалификации "Разработчик web и мультимефийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
Проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Умения: Осуществлять математическую и информации информации информации информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информации и сертификации и систему 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. Практический опыт: Улравлять процессом разработки приложений с использованием интрументальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработник web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:		HICE O. D. C.	
разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля 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 информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки инструментальных средства. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно оля квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:		<u> </u>	
ТІК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной с истемы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной с истемы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Умения: Умения: Умения: Умения: Умения: Умения: Умения:			2 2
Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему 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 информационной системы основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработник web и мультимедийных приложений". Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему 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 информационной системы Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимефийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания.			
обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества продукции, методы контроля качества продукции, методы контроля качества архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационной системы В соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно оля квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:		требованиями заказчика	
Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисию - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационной системы. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием информационной системы. Дополнителью для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
информации для различных приложений. Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему 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 информационной системы методы и средства проектирования информационной системы. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
ПК. 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы безопасности информационной системы безопасности информационной системы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК. 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК. 5.4. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему 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. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля 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. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему 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. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества продукции, методы контроля качества продукции, методы контроля 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. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработнитую и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
тинформационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием подоватьные подоватьные модули информационной системы в соответствии с техническим заданием подоватьно для квалификации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы канетоды и получения важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных системы. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений". Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			* *
и систему 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 безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
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 безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработичк web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
ТК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
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 безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			Сервисно - ориентированные
возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа. Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			архитектуры.
наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа. ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			Важность рассмотрения всех
интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа. ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			<u> </u>
Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа. ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Трактический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			•
информационных систем. Основные понятия системного анализа. ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
ПК.5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Торический заданием Торический заданием Торический заданием Торический заданием Торический с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Торическом разработки приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания.		HIC 5.2. D	
информационной системы в соответствии с техническим заданием приложений с использованием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:		<u> </u>	
соответствии с техническим заданием инструментальных средств. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
заданием Модифицировать отдельные модули информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			*
информационной системы. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:		соответствии с техническим	
Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:		заданием	
"Разработчик web и мультимедийных приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
приложений": Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
Программировать в соответствии с требованиями технического задания. Умения:			
требованиями технического задания. Умения:			_
Умения:			
Создавать и управлять проектом по			
	İ		COORDAID II YIIPADIMID IIPOCKIOM IIO

разработке приложения и формулировать его задачи. Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений": Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.

Знания:

Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.

Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование.

Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового вводавывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.

Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием

Практический опыт:

информационной системы.

Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули

Умения:

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ.

Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

Дополнительно для квалификации "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке

T	1
	приложения и формулировать его
	задачи.
	Знания:
	энания: Национальной и международной
	систему стандартизации и сертификации
	и систему обеспечения качества
	продукции, методы контроля качества.
	Объектно-ориентированное
	программирование.
	Спецификации языка
	программирования, принципы создания
	графического пользовательского
	интерфейса (GUI).
	Важность рассмотрения всех
	возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и
	интересов клиента.
	Дополнительно для квалификаций "
	"Разработчик web и мультимедийных
	приложений":
	Файлового ввода-вывода, создания
	сетевого сервера и сетевого клиента.
	Платформы для создания, исполнения и
HIC 5.5. O	управления информационной системой.
ПК 5.5. Осуществлять	Практический опыт:
тестирование	Применении методики тестирования
информационной системы на	разрабатываемых приложений;
этапе опытной эксплуатации с	Verene
фиксацией выявленных ошибок кодирования в	Умения:
<u> </u>	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.
разрабатываемых модулях	
информационной системы	Знания:
	Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.
III/ 5 (Deer of core ve core	· · · ·
ПК 5.6. Разрабатывать	Практический опыт:
техническую документацию на	Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.
эксплуатацию	на информационную систему. Формировать отчетную документации
информационной системы	по результатам работ.
	Использовать стандарты при
	оформлении программной
	документации.
	Умения:
	Разрабатывать проектную документацию
	на эксплуатацию информационной
	системы.
	Использовать стандарты при
	оформлении программной
	документации.
	Знания: Основные модели построения
	Основные модели построения информационных систем, их структура.
	Использовать критерии оценки качества
	и надежности функционирования
	информационной системы.
1	1 - F ,

	T	П
		Дополнительно для квалификацим
		"Разработчик web и мультимедийных
		приложений":
		Реинжиниринг бизнес-процессов.
	ПК 5.7. Производить оценку	Практический опыт:
	информационной системы для	Проводить оценку качества и
	выявления возможности ее	экономической эффективности
	модернизации.	информационной системы в рамках
		своей компетенции.
		Использовать критерии оценки качества
		и надежности функционирования
		информационной системы. Умения:
		Использовать методы и критерии
		оценивания предметной области и
		методы определения стратегии развития
		бизнес-процессов организации.
		Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с
		использованием статических экспертных
		систем, экспертных систем реального
		времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества
		продукции. Методы контроля качества в
		соответствии со стандартами.
Разработка дизайна	ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-	Практический опыт:
веб-приложений	концепции веб-приложений	Разрабатывать эскизы веб-приложения.
вео приложении	в соответствии с	Разрабатывать схемы интерфейса веб
	корпоративным стилем	приложения. Разрабатывать прототип
	заказчика	дизайна веб- приложения. Разрабатывать
	заказчика	дизайн веб-приложений в соответствии
		со стандартами и требованиями
		заказчика. Разрабатывать интерфейс
		пользователя для веб-приложений с
		использованием современных
		стандартов.
		Умения:
		Создавать дизайн с применением
		промежуточных эскизов, прототипов,
		требований к эргономике и технической
		эстетике. Учитывать существующие
		правила корпоративного стиля.
1		
		Придерживаться оригинальной
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность.
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. Знания:
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. Знания: Нормы и правила выбора
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. Знания: Нормы и правила выбора стилистических решений. Способы
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. Знания: Нормы и правила выбора стилистических решений. Способы создания эскиза, схем интерфейса и
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. Знания: Нормы и правила выбора стилистических решений. Способы создания эскиза, схем интерфейса и прототипа дизайна по предоставляемым
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. Знания: Нормы и правила выбора стилистических решений. Способы создания эскиза, схем интерфейса и прототипа дизайна по предоставляемым инструкциям и спецификациям. Правила
		Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. Знания: Нормы и правила выбора стилистических решений. Способы создания эскиза, схем интерфейса и прототипа дизайна по предоставляемым

Г	1	T
		UI &UXDesign. Инструменты для
		разработки эскизов, схем интерфейсов и
		прототипа дизайна веб-приложений.
	ПК 8.2. Формировать	Практический опыт:
	требования к дизайну веб-	Формировать требования к дизайну веб
	приложений на основе анализа	приложений.
	предметной области и целевой	Умения:
	аудитории.	Выбирать наиболее подходящее для
		целевого рынка дизайнерское решение.
		Учитывать существующие правила
		корпоративного стиля. Анализировать
		целевой рынок и продвигать продукцию,
		используя дизайн веб приложений.
		Осуществлять анализ предметной
		области и целевой аудитории.
		Знания:
		Нормы и правила выбора
		стилистических решений. Вопросы,
		связанные с когнитивными,
		социальными, культурными,
		технологическими и экономическими
		условиями при разработке дизайна.
		Государственные стандарты и
		требования к разработке дизайна веб
		приложений. Стандарт UIX - UI
		&UXDesign. Современные тенденции
		дизайна. Ограничения, накладываемые
		мобильными устройствами и
		разрешениями экранов при просмотре
		веб-приложений
	ПК 8.3. Осуществлять	Практический опыт:
	разработку дизайна веб-	Разрабатывать графические макеты для
	приложения с учетом	веб-приложений с использованием
	современных	современных стандартов. Создавать,
	I -	использовать и оптимизировать
	тенденций в области веб-	изображения для веб – приложений.
	разработки	Умения:
		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.
		Знания:
		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.

Проектирование,	ПК 9.1. Разрабатывать	Практический опыт:
разработка и	техническое задание на веб-	Осуществлять сбор предварительных
оптимизация веб-	приложение в соответствии с	данных для выявления требований к веб
приложений	требованиями заказчика	приложению.
		Определять первоначальные требования
		заказчика к веб-приложению и
		возможности их реализации.
		Подбирать оптимальные варианты
		реализации задач и согласование их с заказчиком.
		Оформлять техническое задание.
		Умения:
		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
		Знания:
		Инструменты и методы выявления
		требований.
		Типовые решения по разработке веб-
		приложений.
		Нормы и стандарты оформления
		технической документации.
		Принципы проектирования и разработки информационных систем.
	ПК 9.2. Разрабатывать веб-	Практический опыт:
	приложение в соответствии с	Выполнять верстку страниц веб-
	1 -	приложений.
	техническим заданием	Кодировать на языках веб-
		программирования.
		Разрабатывать базы данных.
		Использовать специальные готовые
		технические решения при разработке
		веб-приложений.
		Выполнять разработку и
		проектирование информационных
		систем.
		Умения:
		Разрабатывать программный код
		клиентской и серверной части веб-
		приложений.
		Использовать язык разметки страниц веб-приложения.
		Оформлять код программы в
		соответствии со стандартом
		кодирования.
		Использовать объектные модели веб-
		приложений и браузера.
		Использовать открытые библиотеки
		(framework).
		Использовать выбранную среду
		программирования и средства системы
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

	управления базами данных.
	Осуществлять взаимодействие
	клиентской и серверной частей веб-
	приложений.
	Разрабатывать и проектировать
	информационные системы.
	Знания:
	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.
	Особенности выбранной среды
	программирования и системы
	управления базами данных.
ПК 9.3. Разрабатывать	Практический опыт:
интерфейс пользователя веб-	Разрабатывать интерфейс пользователя.
приложений в соответствии с	Разрабатывать анимационные эффекты.
техническим заданием	Умения:
	Разрабатывать программный код
	клиентской части веб-приложений.
	Оформлять код программы в
	соответствии со стандартом
	кодирования.
	Использовать объектные модели веб-
	приложений и браузера.
	Разрабатывать анимацию для веб-
	приложений для повышения его
	доступности и визуальной
	привлекательности (Canvas).
	Знания:
	Языки программирования и разметки для
	разработки клиентской части веб-
	приложений.
	Принципы работы объектной модели
	веб-приложений и браузера.
	Технологии для разработки анимации. Способы манипуляции элементами
	т Спосооы манипулянии элементами
	страницы веб-приложения.
	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее
TIV 0.4 Coursecration	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения.
ПК 9.4. Осуществлять	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт:
техническое сопровождение и	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт: Устанавливать и настраивать веб-
техническое сопровождение и восстановление веб-	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт: Устанавливать и настраивать вебсерверы, СУБД для организации работы
техническое сопровождение и	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт: Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы веб-приложений.
техническое сопровождение и восстановление веб-	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт: Устанавливать и настраивать вебсерверы, СУБД для организации работы веб-приложений. Использовать инструментальные
техническое сопровождение и восстановление веб- приложений в соответствии с	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт: Устанавливать и настраивать вебсерверы, СУБД для организации работы веб-приложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных.
техническое сопровождение и восстановление веб- приложений в соответствии с	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт: Устанавливать и настраивать вебсерверы, СУБД для организации работы веб-приложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному
техническое сопровождение и восстановление веб- приложений в соответствии с	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт: Устанавливать и настраивать вебсерверы, СУБД для организации работы веб-приложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений.
техническое сопровождение и восстановление веб- приложений в соответствии с	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт: Устанавливать и настраивать вебсерверы, СУБД для организации работы веб-приложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений. Выполнять регистрацию и обработку
техническое сопровождение и восстановление веб- приложений в соответствии с	страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения. Практический опыт: Устанавливать и настраивать вебсерверы, СУБД для организации работы веб-приложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений.

Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать вебсервера, СУБД для организации работы веб-приложений. Работать c 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. Знания: Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа. Регламенты работ ПО резервному копированию развертыванию И 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. ПК 9.5. Производить Практический опыт: тестирование разработанного Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, веб приложения учета дефектов. Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности. Тестировать интеграцию вебприложения с внешними сервисами и учетными системами. Умения: Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с использованием инструментальных средств). Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Кодировать скриптовых языках программирования. Тестировать веб-приложения использованием тест-планов. Применять инструменты подготовки тестовых данных. Выбирать и комбинировать техники тестирования веб-приложений. Работать с системами контроля версий в

	T
	соответствии с регламентом использования системы контроля версий. Выполнять проверку веб-приложения по техническому заданию.
	Знания: Сетевые протоколы и основы web- технологий. Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов. Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Методы организации работы при проведении процедур тестирования. Возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств для обработки исходного текста программного кода. Регламент использования системы контроля версий. Предметную область проекта для
	составления тест-планов.
TIV 0.6 Page coverage 7.05	
ПК 9.6. Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием	Практический опыт: Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет.
	Умения: Выбирать хостинг в соответствии с параметрами веб-приложения. Составлять сравнительную характеристику хостингов.
	Знания: Характеристики, типы и виды хостингов. Методы и способы передачи информации в сети Интернет. Устройство и работу хостинг-систем.
ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы	Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.
	Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Составлять отчет по основным показателям использования Вебприложений (рейтинг, источники и поведение пользователей, конверсия и др.).

ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.	Знания: Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа. Виды и методы расчета индексов цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ). Практический опыт: Обеспечивать безопасную и бесперебойную работу. Умения: Осуществлять аудит безопасности веб-приложений. Модифицировать веб-приложение с целью внедрения программного кода по обеспечению безопасности его работы.
ПК 9.9. Модернизировать вебприложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых	Знания: Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению. Регламенты и методы разработки безопасных веб-приложений. Практический опыт: Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
систем.	Умения: Модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем. Размещать текстовую и графическую информацию на страницах вебприложения. Редактировать HTML-код с использованием систем администрирования. Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам.
	Знания: Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO). Методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа (SMO).
ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет	Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.

Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения вебприложений. Публиковать информации o приложении специальных В справочниках и каталогах. Осуществлять подбор И анализ ключевых фраз слов ДЛЯ соответствующей предметной области с специализированных использованием программных средств. Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров. Осуществлять оптимизацию приложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет. Знания: Принципы функционирования поисковых сервисов. Виды и методы расчета индексов цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ). Стратегии продвижения вебприложений в сети Интернет. Вилы поисковых запросов пользователей в интернете. Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, отражающих специфику сайта. Инструменты сбора и анализа поисковых запросов.

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (прилагается отдельным документом)
- 5.2. Учебный график (прилагается отдельным документом)
- 5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.
- 5.3.1. Цель рабочей программы воспитания личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и

применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы прилагаются отдельными документами. Календарный план воспитательной работы разрабатывается ежегодно.

- 5.3.2. Рабочая программа воспитания (прилагается отдельным документом).
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы разрабатывается ежегодно (прилагается отдельным документом).

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:

- а) образовательная организация располагает на праве собственности материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП;
- б) в случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы будут обеспечены совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

6.2. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

- 6.2.1. Специальные помещения ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной и государственной итоговой аттестации, а также помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.
- 6.2.2. Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами;
- 6.2.3. Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации;
- 6.2.4. Белгородский ГАУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства;

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования баз данных;
- Разработка веб-приложений;
- Разработки дизайна веб-приложений;
- Информационных ресурсов.

Спортивный комплекс

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

6.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

- 6.3.1. Библиотечный фонд Белгородского ГАУ укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;
- 6.3.2.Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации;
- 6.3.3.Электронная информационно-образовательная среда предоставляет возможность замены печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке
- 6.3.4. Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости);
- 6.3.5. Созданы возможности обеспечения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся;

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Условия организации воспитания определены программой воспитания.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

- 6.4.2. Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:
- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.);
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 6.5.1. Реализация образовательной программы ППССЗ специальности 09.02.05 Информационные системы и программирование обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет);
- 6.5.2. Квалификация педагогических работников Белгородского ГАУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н..
- 6.5.3. Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.
- 6.5.4. Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях,

направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

6.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

- 6.7.1. Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе;
- 6.7.2. В целях совершенствования образовательной программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекаются работодатели и их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников Белгородского ГАУ;
- 6.7.3. Внешняя оценка качества образовательной программы в целях признания уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам осуществляется соответствующего профиля В рамках профессиональнообщественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями.

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы отражаются в программе ГИА
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных

АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

7.5. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Дорохина Ирина Анатольевна	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, преподаватель

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Дорохина Ирина Анатольевна	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, преподаватель
Бодина Виктория Викторовна	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, преподаватель