Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 01.06.2023 13:16:48

Уникальный программный ключ: 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)

Академический колледж

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Н. И. Севрюгина 17 апреля 2023г.

ОП.14 Web- программирование

Рабочая программа учебной дисциплины

Для студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование технический профиль

квалификация выпускника - Программист

Краснодар, 2023

Рассмотрено на заседании предметно цикловой комиссии Протокол № 9 от 08 апреля 2023г. Председатель ПЦК Куценко А.А. Зав отделением Худына Ю.А.

Принято педагогическим советом Академического колледжа Протокол № 8 от 08 апреля 2023 г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденного (приказ от 09.12.2016 г. № 1547 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 г. № 44936)) и технического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование технического профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО на 2 курсе (ах) в 3-4 семестре (ах).

Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар, Бондаренко Н. А.

Директор 000 «Вектор» г. Краснодар,

Бромберг Е.М.

Советник директора 000 «Аэро-тревел», г. Краснодар,

Коробенко.Я.В

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт программы учебной дисциплины ОП.14 Web-программирование 4
1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины 4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП
1.3. Цели, задачи и планируемые результаты изучения учебной дисциплины 4
1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучаю-
щихся5
1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины 5
2. Структура и содержание учебной дисциплины 6
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы 6
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
2.3 Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных
занятий
3. Условия реализации программы учебной дисциплины
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 14
3.2 Информационное обеспечение обучения
3.3. Перечень информационных технологий
3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с
ограниченными возможностями здоровья
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной рабо-
ты

1 Паспорт программы учебной дисциплины ОП.14 Webпрограммирование

1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины Web-программирование является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является федеральным компонентом общепрофессионального цикла дисциплин для специальности и входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели, задачи и планируемые результаты изучения учебной дисциплины

Цель этой дисциплины – дать представление: о роли и месте знаний по дисциплине при освоении смежных дисциплин по выбранной специальности и в сфере профессиональной деятельности.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК	разрабатывать программный код	языки программирования и
2, OK 9	клиентской и серверной части веб-	разметки для разработки
	приложений; осуществлять	клиентской и серверной части
	оптимизацию веб-приложения с	веб-приложений; принципы
	целью повышения его рейтинга в	функционирования поисковых
	сети Интернет; разрабатывать и	сервисов и особенности
	проектировать информационные	оптимизации веб-приложений
	системы	под них; принципы
		проектирования и разработки
		информационных систем

1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем общеобразовательной программы обучающегося – 39 час, в том числе:

Вариативная часть- 39

Лекции – 13 часа;

Практические занятия – 26 часа.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов всего
Объем общеобразовательной программы	39
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	39
(всего)	
Консультации	
В том числе:	
лекции	13
практические занятия	26
лабораторные работы	
Курсовая работа (если предусмотрена)	
Самостоятельная работа студента (всего)	
В том числе: самостоятельная работа над курсовой	
работой (если предусмотренная)	
Промежуточная аттестация	
Вид промежуточной аттестации – дифф.зачет	7 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1 Разработка	Содержание	4	OK 1, OK 2, OK 9
сетевых	1. Введение		
приложений	2. Основы РНР		
	3. Формы		
	4. Cookie. HTTP-заголовки ответа сервера. Сессии		
	5. Работа с файловой системой		
	6. Основы работы с базами данных		
	7. Связь с базами данных MySQL		
	8. Объектно-ориентированное программирование на РНР		
	9. PHP и XML		
	10. PHP и XML Web-services		
	11. Сокеты и сетевые функции		
	12. Работа с графикой		
	13. Язык сценариев JavaScript. Объектно-ориентированное		
	программирование		
	14. jQuery 15. AJAX		
	15. АЈАА 16. РНР фреймворки		
	16. РПР фреимворки 17. CMS		
	17. СМS 18. Размещение Web-сайта на сервере		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	OK 1, OK 2, OK 9
	1 Лабораторная работа «Создание серверных сценариев с использованием	\dashv	OK 1, OK 2, OK 9
	технологии PHP»		
	2 Лабораторная работа «Обработка данных на форме»		
	3 Лабораторная работа «Организация файлового ввода-вывода»		
	4 Лабораторная работа «Организация поддержки базы данных в PHP»		
	5 Лабораторная работа «Отслеживание сеансов (session)»		
	6 Лабораторная работа «Создание проекта «Регистрация»»		
	7 Лабораторная работа «Создание проекта «Интернет магазин»»		

	8 Лабораторная работа «Составление схем XML-документов» 9 Лабораторная работа «Отображение XML-документов различными способами» 10 Лабораторная работа «Разработка Web-приложения с помощью XML» 11 Лабораторная работа «Использование языка сценариев JavaScript при создании web-сайта» 12 Лабораторная работа «Применение технологии AJAX»		
	 Лабораторная работа «Использование библиотеки jQuery» Лабораторная работа «Использование фреймворка для создания сайта» Лабораторная работа «Создание сайта на CMS» Лабораторная работа «Администрирование сайта» 		01/1 01/2 01/0
Тема 2. Методы оптимизации веб - приложений	Содержание 1. Введение. Продвижение сайтов 2. Внутренняя поисковая оптимизация (SEO) 3. Внешняя поисковая оптимизация (SEO) 4. Индексация сайта 5. Увеличение посещаемости сайта 6. Конвертация трафика	4	OK 1, OK 2, OK 9
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1 Проведение общего аудита сайта: SEO, юзабилити, тексты 2 Исследование способов ускорения загрузки сайтов 3 Проведение внутренней SEO оптимизация сайта 4 Техническая оптимизация, дополнительные настройки 5 Улучшение поведенческих факторов	9	OK 1, OK 2, OK 9
Тема 3. Технологии обеспечения безопасности веб- приложений	Содержание 1. Основные принципы построения безопасных сайтов. Понятие безопасности приложений и классификация опасностей 2. Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению 3. Регламенты и методы разработки безопасных веб-приложений 4. Безопасная аутентификация и авторизация. 5. Повышение привилегий и общая отказоустойчивость системы 6. Проверка корректности данных, вводимых пользователем. Публикация изображений и файлов. Методы шифрования. SQL- инъекции. XSS-инъекции	4	OK 1, OK 2, OK 9
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1 Сбор информации о web-приложении.	10	OK 1, OK 2, OK 9

	2 Тестирование защищенности механизма управления доступом и		
	сессиями		
	3 Тестирование на устойчивость к атакам отказа в обслуживании		
	4 Поиск уязвимостей к атакам XSS.		
	5 Поиск уязвимостей к атакам SQL-injection.		
Всего		39	

2.3 Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Виды образовательных технологий.

Образовательная технология — это совокупность научно и практически обоснованных методов и инструментов для достижения запланированных результатов в области образования. Применение конкретных образовательных технологий в учебном процессе определяется спецификой учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основы и видов учебной работы.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Примеры форм учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с

аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание 20 учебных проблемных ситуаций для стимулирование активной познавательной деятельности студентов.

Примеры форм учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейсстади») — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

3. Игровые технологии — организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

Примеры форм учебных занятий с использованием игровых технологий:

Деловая игра — моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма», реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

Ролевая игра — имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

4. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения

поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основные типы проектов:

Исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник и т.п.).

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

5. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Примеры форм учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

- лекция «обратной связи» лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками),
 - лекция-беседа,
 - лекция-дискуссия,
- семинар-дискуссия коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе.
- 6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Примеры форм учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

- Лекция-визуализация изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).
- Практическое занятие в форме презентации представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение кабинетов удовлетворяет требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированная учебная мебель и средства обучения, требований достаточными ДЛЯ выполнения К уровню подготовки обучающихся.

Кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием, посредством которых участники образовательного процесса могут просматривать визуальную, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

- 1. Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование : учеб. пособие / С.А. Канцедал. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 352 с. (Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=938923
- 2. Ночка Е.И. Основы алгоритмизации и программирования на языке Питон: Учебник / Ночка Е.И. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 208 с.- (Среднее профессиональное образование) http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=795688
- 3. Исаченко О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учеб. пособие / О.В. Исаченко. М.: ИНФРА-М, 2019. 117 с. (Среднее профессиональное образование).

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=941753

4. Макарова Н.В. Основы программирования. Учебник с практикумом (для СПО). Учебник : учебник / Н.В. Макарова. — Москва :

- КноРус, 2019. 452 с. https://www.book.ru/book/930074
- 5. Малышева, Е.Н. Web-технологии: учеб. пособие / Е.Н. Малышева. Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2019. 116 с. https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=1041185
- 6. Морето, Сильвио Bootstrap в примерах / Сильвио Морето; пер. с англ. Р.Н. Рагимова; под науч. ред. А.Н. Киселева. Москва: ДМК Пресс, 2020. 314 с. https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=1027857

Дополнительные источники:

- 1. Сафронов, М. Разработка веб-приложений в Yii 2 / М. Сафронов.
- Москва: ДМК Пресс, 2021. 392 с. https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=1027830
- 2. Локхарт, Д. Современный РНР. Новые возможности и передовой опыт / Джош Локхарт; пер. с англ. Р.Н. Рагимова. Москва: ДМК Пресс, 2021. 304 с. https://znanium.com/catalog.php?bookinfo=1028044

3.3. Перечень информационных технологий

- В рамках изучения дисциплины используются следующие информационные технологии:
- электронно-библиотечная система «Znanium.com» (расположенная по электронному адресу http://znanium.com/catalog), электронно-библиотечная система «Ibooks.ru» (расположенная по электронному адресу https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf);
- презентационные материалы, разработанные в целях визуализации учебного материала и повышения наглядности обучения, в соответствии с календарно тематическим планом по дисциплине;
- в рамках изучения дисциплины используется пакет программ Microsoft Office.

3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся по программе подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование, обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Специфика получаемой направленности (профиля) образовательной программы предполагает возможность обучения следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с ограничением двигательных функций;
- с нарушениями слуха;
- с нарушениями зрения.

Организация образовательного процесса обеспечивает возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в учебные аудитории и другие помещения, для этого имеются пандусы, поручни, лифты и расширенные дверные проемы.

В учебных аудиториях и лабораториях имеется возможность оборудовать места для студентов-инвалидов с различными видами нарушения здоровья, в том числе опорно-двигательного аппарата и слуха. Освещенность учебных мест устанавливается в соответствии с положениями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещения». Все предметы, необходимые для учебного процесса, располагаются в зоне максимальной досягаемости вытянутых рук.

Помещения предусматривают учебные места для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих сердечно-сосудистые заболевания, они оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи), в них имеется система климат-контроля.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки Формы и методы	
1 cojvidiui bi ooy iciiin	тригории одонки	оценки
разрабатывать	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и
программный код	содержание курса освоено полностью,	методов контроля и
	без пробелов, умения сформированы,	оценки
клиентской и серверной	все предусмотренные программой	• Компьютерное
части веб-приложений;	учебные задания выполнены,	тестирование на знание
осуществлять	качество их выполнения оценено	терминологии по теме
оптимизацию веб-	высоко.	• Тестирование
приложения с целью	«Хорошо» - теоретическое	• Контрольная
	содержание курса освоено полностью,	работа
повышения его рейтинга в	без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все	Самостоятельна
сети Интернет;	предусмотренные программой	я работа
разрабатывать и	учебные задания выполнены,	• Защита реферата
проектировать	некоторые виды заданий выполнены с	
информационные системы	ошибками.	• Защита
	«Удовлетворительно» - теоретическое	курсовой работы
языки программирования	содержание курса освоено частично,	(проекта)
и разметки для разработки	но пробелы не носят существенного	• Выполнение
клиентской и серверной	характера, необходимые умения	проекта
части веб-приложений;	работы с освоенным материалом в	• Наблюдение за
принципы	основном сформированы, большинство предусмотренных	выполнением
	программой обучения учебных	практического задания. (деятельностью
функционирования	заданий выполнено, некоторые из	студента)
поисковых сервисов и	выполненных заданий содержат	• Оценка
особенности оптимизации	ошибки.	выполнения
веб-приложений под них;	«Неудовлетворительно» -	практического
принципы проектирования	теоретическое содержание курса не	= :
и разработки	освоено, необходимые умения не	• Подготовка и
	сформированы, выполненные	выступление с
информационных систем	учебные задания содержат грубые	докладом, сообщением,
	ошибки.	презентацией • Решение
		ситуационной задачи
		онтуационной задачи