Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д. Р. Халилов

Фонд оценочных средств по модулю

ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений

образовательной программы «Разработчик веб и мультимедийных приложений» среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения: очная

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) является элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ФОС разрабатывается в соответствии с рабочей программой модуля и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по модулю.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения модуля

Компе	Код и наименование	Критер	ии оцениван	ия результатов (обучения
тенци я	результатов обучения (планируемые результаты обучения ¹ , характеризующие этапы формирования компетенций)	Неудовл етворите льно	Удовлетвори тельно	Хорошо	Отлично
ПК 9.1. Разраба тывать техничес кое задание на веб-при ложение в соответс твии с требова ниями заказчик а	ОР-9.1.1. Выявлять требования к веб-приложению. Умения: проводить анкетирование и интервьюирование. Знания: инструменты и методы выявления требований. Практический опыт: осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к веб-приложению. Определять первоначальные требования заказчика к веб-приложению и	Первонача льные требования заказчика к веб-прило жению и возможнос ти их реализаци и не определены.	Подготовлено видетиров оние или интервьюи рование, позволяю щее определиты требования ваказчика к веб-прило жению и возможно сти их	Проведено анкетирован ие или интервьюиро вание, определены требования заказчика к веб-приложе нию и возможности их реализации.	Проведены анкетирован ие и интервьюир ование, определены требования заказчика к веб-прилож ению и возможност и их реализации.

¹ Результаты обучения могут быть сформулированы в виде конкретных результатов обучения или дескрипторов: знать; уметь; владеть.

_

		i	1	r	
	возможности их		реализац		
	реализации.		ии.		
	,				
	ОР-9.1.2. Осуществлять выбор оптимального типового решения и согласовывать его с заказчиком. Знания: типовые решения по разработке веб-приложений. Умения: осуществлять выбор одного из типовых решений. Практический опыт: подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с заказчиком.	Выбор оптимальн ого типового решения не осуществл ен.	Изучены типовые решения, выбрано и согласова но с заказчико м одно из типовых решений.	Изучены типовые решения, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение.	Изучены типовые решения, обосновано, выбрано и согласовано с заказчиком оптимальное решение.
	ОР-9.1.3. Использовать нормы и стандарты в оформлении технической документации и заданий. Умения: оформлять техническую документацию. Знания: нормы и стандарты оформления технической документации. Практический опыт: оформлять техническое задание.	Техническо е задание /техническ ая документа ция не разработа но.	Техническ ое задание /техническ ая документ ация разработ ано и оформле но с нарушени ем рекоменд аций стандарто в.	Разработано и оформлено техническое задание /техническая документаци я в соответствии с рекомендац иями стандартов; разделы технического задания изложены логично и грамотно.	Разработан о и оформлено техническое задание /техническая документац ия в полном соответствии с рекомендац иями стандартов; разделы техническог о задания изложены логично и технически грамотно.
ПК 9.2.	ОР-9.2.1. Использовать	Веб-прило	Веб-прило	Веб-приложе	Веб-прилож
Разраба	различные языки	жение не	жение	ние	ение
тывать веб-при	веб-программирования для разработки	соответств	разработ	разработано	разработан
ложение	для разработки программного кода	ует	ано и	И	ОИ
В	информационных	техническо	работосп	работоспос	корректно
соответс		му	особно в	обно в	функционир

		<u> </u>	Γ	Ι	
твии с	СИСТЕМ В СООТВЕТСТВИИ СО	заданию и	соответств	соответствии	ует в полном
техничес	стандартом кодирования.	стандарта	ии С	С	соответствии
КИМ	Знания: языки	M	техническ	техническим	С
задание м	программирования и	кодирован	ИМ	заданием в	техническим
///	разметки для разработки	ИЯ.	заданием	среде	заданием в
	клиентской и серверной		в среде	программир	среде
	части веб-приложений.		программ	ования с	программи
	Основы технологии		ирования	ИСПОЛЬЗОВАН	рования с
	клиент-сервер		С	ием	использован
	Умения: разрабатывать		ИСПОЛЬЗОВ	ОТКРЫТЫХ	ием
	программный код		анием	библиотек;	ОТКРЫТЫХ
	клиентской и серверной части веб-приложений.		ОТКРЫТЫХ	приложение	библиотек;
	части веб-приложений. Осуществлять		библиотек	предварител	приложение
	взаимодействие		; код	ьно	предварител
	клиентской и серверной		, код оформле	СМОДЕЛИРОВ	ыно
	частей веб-приложений.		н с	l .	
	Оформлять код			ано; код	смоделиров
	программы в		незначите	оформлен в	ано
	соответствии со		ЛЬНЫМИ	соответствии	(применены
	стандартом кодирования.		отклонени	СО	объектные
	Разрабатывать и		ТО ИМЯ	стандартам	модели);
	проектировать		стандарто	И	КОД
	информационные системы. Использовать		В	кодирования.	оформлен в
	открытые библиотеки		кодирован		соответствии
	(framework).		ия.		со
	, ,				стандартам
	Практический опыт: кодировать на языках				И
	веб-программирования.				кодирования
	ОР-9.2.2. Осуществлять	Веб-прило	Веб-прило	Веб-приложе	Веб-прилож
	кроссбраузерную и	жение не	жение	ние	ение
	адаптивную верстку.	соответств	работает	работает на	работает
	Знания: особенности	ует	на	разуилнях	корректно и
	отображения	ОСНОВНЫМ	различных	браузерах.	отображает
	веб-приложений в	требовани	браузера	Внешний	СЯ
	размерах рабочего	MR MR	X.	вид,	одинаково
	пространства устройств.	кроссбрау	л. Веб-прило	расположен	хорошо на
	Особенности	зерной и	жение	ие	различных
	отображения элементов ИР в различных	адаптивно	адаптируе	элементов и	браузерах.
	ИР в различных браузерах. Принципы	й верстки	тся к	функционал	Внешний
	работы объектной	VI BOPCIKVI		' '	
	модели веб-приложений		разным	ьность	ВИД,
	и браузера.		размера	остаются	расположен
	Умения: использовать язык		м экрана.	неизменным	ие
	разметки страниц		Веб-прило	и частично.	ЭЛЕМЕНТОВ И
	5,55,714		жение	Веб-приложе	функционал

веб-приложения.	используе	ние	ьность
Использовать объектные	T	адаптируетс	остаются
модели веб-приложений	современ	я к разным	неизменным
и браузера.	ные	размерам	И.
Практический опыт:	технологи	экрана.	и. Веб-прилож
выполнять верстку	ии	Веб-приложе	ение
страниц веб-приложений.	Следует	ние	
			адаптируетс
	современ	использует	я к разным
	НЫМ	современны	размерам
	стандарта	е технологии	экрана,
	м верстки.	и следует	отображает
		современны	СЯ
		M	правильно и
		стандартам	удобно для
		верстки.	использован
		Приложение	ия на всех
		загружается	устройствах.
		быстро и	Интерфейс
		ОТЗЫВЧИВО	приложения
		работает на	масштабир
		всех	уется и
		платформах	адаптируетс
			я к разным
			размерам
			экрана.
			Веб-прилож
			ение
			использует
			современны
			е технологии
			и следует
			современны
			M
			стандартам
			верстки.
			Приложение
			загружается
			быстро и
			ОТЗЫВЧИВО
			работает на
			всех
			платформа
			x.
			Λ,

ОР-9.2.3. Использовать,	Студент не	Студент	Студент	Студент
проектировать и	способен	способен	способен	способен
оптимизировать базы	работать с	работать	работать с	эффективн
данных.	базами	с базами	базами	о работать с
Знания: особенности	данных,	данных,	данных,	базами
выбранной среды	использова	ИСПОЛЬЗОВ	использовать	данных,
программирования и	ть язык	ать язык	язык	использоват
системы управления	структурир	структури	структуриров	ь язык
базами данных.	ОВАННЫХ	рованных	анных	структуриро
Умения: использовать	запросов	запросов	запросов	ванных
выбранную среду	SQL) для	(SQL) для	(SQL) для	запросов
программирования и	СОЗДАНИЯ,	создания,	СОЗДАНИЯ,	(SQL) для
управления базами	изменения	изменения	изменения и	создания,
управления оазами				
	и запросов	И	запросов	изменения и
Практический опыт:	ДОННЫХ	запросов	данных,	запросов
разрабатывать базы данных.		данных,	имеет	данных,
диппых.		имеет	Навыки	имеет
		Навыки	проектирова	Навыки
		проектиро	ния баз	проектирова
		вания баз	данных,	ния баз
		данных,	способен	данных,
		способен	оптимизиров	включая
		оптимизир	ать	определени
		овать	производите	е структуры
		производи	льность баз	данных,
		тельность	данных,	создание
		баз	умеет	таблиц,
		данных.	идентифици	колонок и
			ровать узкие	связей, а
			места в	также
			системе и	определени
			проводить	е правил
			изменения.	целостности
				И
				нормализац
				ии данных,
				способен
				оптимизиров
				ать
				производите
				льность баз
				данных,
				применяя
				различные

					техники,
					умеет
					идентифици
					ровать узкие
					места в
					системе и
					проводить
					изменения,
					чтобы
					ПОВЫСИТЬ
					эффективн
					ость работы
					базы
					данных.
ПК 9.3.	ОР-9.3.1. Разрабатывать	Интерфей	Интерфей	Интерфейс	Интерфейс
Разраба	клиентскую часть	С	С	пользователя	пользователя
тывать	веб-приложения.	пользовате	пользоват	разработан	разработан
интерф ейс	Знания: языки	ля не	е∧я	И	и корректно,
ПОЛЬЗОВ	программирования и	соответств	разработ	функционир	функционир
ателя	разметки для разработки	ует	ан и	ует в	ует в полном
веб-при	клиентской части веб-приложений.	техническо	функцион	соответствии	соответствии
ложений	Принципы работы	му	ирует;	С	С
В	объектной модели	заданию и	приложен	техническим	техническим
СООТВЕТС	веб-приложений и	стандарта	ие	заданием;	заданием;
твии с техничес	браузера.	M	предварит	приложение	приложение
КИМ	Умения: разрабатывать	кодирован	ельно	предварител	предварител
задание	программный код	ИЯ	смоделир	ьно	ьно
M.	клиентской части		овано;	смоделиров	смоделиров
	веб-приложений.		ИСПОЛЬЗОВ	ано;	ано
	Использовать объектные модели веб-приложений		аны	использован	(применены
	и браузера. Оформлять		анимацио	Ы	объектные
	код программы в		нные	анимационн	модели);
	соответствии со		эффекты;	ые	использован
	стандартом кодирования.		КОД	эффекты;	Ы
	Практический опыт:		оформле	КОД	анимационн
	разрабатывать		нс	оформлен в	ые
	интерфейс пользователя.		незначите	соответствии	эффекты;
			льными	СО	КОД
			отклонени	стандартам	оформлен в
			ями от	И	соответствии
			стандарто	кодирования.	СО
			В		стандартам
			кодирован		И
			ИЯ.		кодирования

ОР-9.3.2. Разрабатывать	Poé mous	P.06 50	Po6 Follows	Pob pour our
OP-9.3.2. Разрабатывать эффекты анимации для	Веб-прило	Веб-прило	Веб-приложе	Веб-прилож
веб-приложений	жение	жение	ние	ение
	разработа	разработ	разработано	разработан
Знания: технологии для разработки анимации.	но без	ано с	C	0 C
Виды анимации и	применен	ИСПОЛЬЗОВ	ИСПОЛЬЗОВАН	ИСПОЛЬЗОВАН
способы ее применения.	ИЯ	анием	ием	ием
Способы манипуляции	эффектов	ОСНОВНЫМ	технологий и	технологий и
элементами страницы	анимации	И	инструменто	инструмент
веб-приложения.		техниками	В ДЛЯ	ОВ ДЛЯ
Умения: разрабатывать		СОЗДАНИЯ	СОЗДАНИЯ	СОЗДАНИЯ
анимацию для		простых	анимаций	анимаций
веб-приложений для		анимаций	веб-приложе	веб-прилож
повышения его		, таких как	ний, таких	ений, таких
доступности и визуальной		CSS-аним	как	как
привлекательности		ация и	CSS-анимац	CSS-анимац
(Canvas).		простой	ия и простой	ИЯ ,
Практический опыт:		JavaScript-	JavaScript-ко	JavaScript-б
разрабатывать		КОД, ,	Δ,	иблиотеки и
анимационные эффекты		применен	применены	фреймворк
		ы базовые	базовые	И
		эффекты	эффекты	(например,
		анимации	анимации,	GSAP,
		, такие как	такие как	Anime.js,
		появление	появление и	React Spring
		И	исчезание	SVG-анимац
		исчезание	элементов,	ия и др. и
		элементо	изменение	др.),
		В,	цвета,	подобраны
		изменени	перемещен	подходящие
		е цвета,	ие и	эффекты,
		перемещ	изменение	цветовые
		ение и	размеров с	схемы и
		изменени	целью	трансформ
		е	СОЗДАНИЯ	ОЦИИ ДЛЯ
		размеров.	привлекатель	достижения
		Анимации	ного и	визуального
		работают	динамичного	привлекател
		ДОСТАТОЧН	интерфейса	ьного и
		о плавно и	веб-приложе	пользователь
		эффектив	ния.	СКИХ
		но на	Анимации	дружественн
		различных	работают	ого
		устройств	достаточно	интерфейс
		ахи	плавно и	а.
		С А И	ПЛИВПО И	u.

		l	E	11	A
			браузера	эффективно	Анимации
			X	на различных	работают
				устройствах	плавно и
				и браузерах	эффективн
					о на
					разуилнях
					устройствах
					и браузерах
ПК 9.4.	ОР-9.4.1. Использовать	Студенту	Создана	Установлено	Установлено
Осущес	инструментальные	не удалось	копия веб-	программно	программн
ТВ∧ЯТЬ	средства работы	создать	приложен	е	oe
техничес	веб-приложений, контроля версий и баз	копию	ИЯ ,	обеспечени	обеспечени
кое сопрово	данных.	веб-прило	серверны	е для	е для
ждение		жения и	е данные	СОЗДАНИЯ	СОЗДАНИЯ
И	Знания: основные показатели	зарезерви	зарезерви	резервной	резервной
восстан	использования	ровать	рованы,	копии веб –	копии веб –
овление	веб-приложений и	серверные	веб –	приложения,	приложения,
веб-при	способы их анализа.	данные,	приложен	создана	создана
ложений	Способы и средства	веб –	ие	копия веб	копия веб
В	мониторинга работы	приложени	восстанов	приложения,	приложения,
твии с	веб-приложений.	е не	лено из	серверные	серверные
техничес	Умения: подключать и	восстановл	резервной	данные	данные
КИМ	настраивать системы	ено из	копии	зарезервиро	зарезервир
задание	мониторинга работы	резервной	(развернут	ваны, веб –	ованы, веб –
Μ.	веб-приложений и сбора	копии (не	0),	приложение	приложение
	СТАТИСТИКИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.	развернуто	веб-серве	восстановле	восстановле
),	р	но из	но из
	Практический опыт: использовать	веб-серве	настроен	резервной	резервной
	инструментальные	р	без	копии	копии
	средства контроля	настроен	существе	(развернуто),	(развернуто)
	версий и баз данных.	С	нных	веб-сервер	, веб-сервер
		существен	замечани	настроен	настроен;
		ными	й.	без	работоспос
		замечания		существенн	обность
		ми.		ых	проверена,
				замечаний;	вывод о
				работоспос	качестве
				обность	сделан.
				проверена.	
	ОР-9.4.2. Использовать	Студент не	Студент	Студент	Студент
	прикладное	справляетс	знаком с	знаком с	ОСВОИЛ
	программное	ЯС	ОСНОВНЫМ	процедурам	процедуры
	обеспечение для	выполнени	И	и создания	СОЗДАНИЯ
	резервирования данных	ем	процедур	резервных	резервных
		I		· ·	·

организации работы		ОВСТЬ	ать	управлять
веб-приложений.		параметр	параметры	пользователя
Практический опыт:		Ы Д∧Я	RΛД	МИИ
устанавливать и		повышени	повышения	правами
настраивать веб-серверы,		Я	скорости и	доступа,
СУБД для организации работы веб-приложений.		скорости	ОТЗЫВЧИВОСТИ	настраивать
раооты вео-приложении.		И	веб-приложе	индексы и
		ОТЗЫВЧИВОС	ний,	другие
		ти	настраивать	аспекты
		веб-прило	кэшировани	работы с
		жений,	е данных,	базами
		настраива	оптимизиров	данных,
		ТЬ	ать запросы	может
		кэширова	к базам	настраивать
		ние	Данных и	И
		данных,	Проводить	оптимизиров
		оптимизир	другие	ать
		Овать	мероприятия	параметры
		запросы к		r, e e e,e R∧∆
		базам	, направленны	 ПОВЫШЕНИЯ
		данных и	е на	скорости и
		проводить	повышение	ОТЗЫВЧИВОСТИ
		другие	производите	веб-прилож
				ений,
		мероприя	льности.	•
		тия,		настраивать
		направле		кэшировани
		нные на		е данных,
		повышени		оптимизиров
		е		ать запросы
		производи		к базам
		тельности		Данных и
		С		проводить
		отклонени		другие
		ем от		мероприяти
		стандарто		Я,
		в и норм		направленн
				ые на
				повышение
				производите
				льности.
ОР-9.4.4. Анализировать	Студент не	Студент	Студент	Студент
причины возникших	способен	умеет	умеет	умеет
аварийных ситуаций и	определять	анализир	самостоятел	самостоятел
	причины	ОВОТЬ	ьно	ьно

решать типовые запринципы организации доботы службы технической поддержки. Умения: выяснять из беседы с заказчика принципы возникцих оварийных синформационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчика. Практический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика выполнять регистрацию и обработку поддержки. Практической поддержки.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Знания: принципы организации работы службы технической поддержки. Умения: выяснять из беседы с заказчиками понимать причины возникших вварийных ситуаций и обредотом. Анализировать и решать типовые запросы заказчика. Проятической поддержки. Проятической поддержки. Проятической поддержки. Проятической поддержки. Проятической поддержки.		решать типовые запросы	возникших	происходя	анализирова	систематич
организации работы службы технической польержки. Умения: выяснять из беседы с заказчиками понимать причины возникших аворийных ситуощий с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчика. Практический опыт: выпольять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Прожической поддержки и удучшение и предоления такжи предости потребности потрежки потребности потребности потребности потребности потребност		заказчиков.	Ī	щие сбои	ТЬ	ески
Службы технической поддержки. Умения: выяснять из беседы с заказчикам и понимать причины возникших оварийных ситуаций с с информационным ресурсом. Анадизировать и решать типовые запросы заказчика. Проктический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Примической поддержки. Проктической поддержки. Выполнено выполнено нестировани тестировани те		· '	ситуаций и	И	происходящ	анализиров
Поддержки. Умения: выяснять из беседы с заказчика причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчика. Проктический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Проктической поддержки.		· ·	решать	неполадки	ие сбои и	ать
Умения: выяснять из обседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчика. Практический опыт; выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Практической подавжки. Практической практиче		· ·	типовые	В	неполадки в	происходящ
беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализироват и рещать типовые запросы заказчика. Практический опыт выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Практической поддержки. Выполнент предования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предотврения, которые отвечают требования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предотврения, которые отвечают требования м заказчика и и и удовлетворя кот его потребования м заказчика и и удовлетворя кот его потребования м заказчика и и и удовлетворя кот его потребования м заказчика и и удовлетворя кот его потребования м заказчика и и и и удовлетворя кот его потребности.		поддержки.	запросы	системе,	системе,	ие сбои и
понимать причины возникших аворийных сигуаций ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчика. Практический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Практической поддержки. Предотвращ ения и предотвращ ения заказчика и удовлетворя гас и потребности. Предобработку запросов заказчика и удовлетворя гас и потребности потребности потребности потребности потребности потребности и и удовлетворя гас и потребности потребности потребности потребности потребности тресования и и удовлетворя гас и потребности тресования и и удовлетворя гас и потребности тресования и и удовлетворя гас и потребности тресования и и и и и и и и и и и и и и и и и и			заказчика.	способен	определять	неполадки в
возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчика. Практический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Практической понттации он практичения и предостания кличения, которые отвечают требования кличентов, выявлять ключевые проблемы и проделаготь решения, которые отвечают требования малаказчика и удовлетворя ют его потребности требования малаказчика и удовлетворя ют его потребности требования малаказчика и удовлетворя ют его потребности требования проверку и улучшение и о выполнено тестировани тестировани тестировани				выяв∧ять и	их корневые	системе,
ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчика. Практический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Практической поддержки.		· '		решать	причины,	определять
информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчика. Проктический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. При стиповые запросов заказчика в службе технической поддержки. Предования и предования клиентов, выявлять новторые отвечают таких требованиям заказчика и удовлетворя ют его потребности. ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять проверка и улучшение и проверка проверку и улучшение и проверки и улучшение и проверку и улучшение и проверка повторения таких требованиям заказчика и предования клиентов, выявлять ключевые отвечают требования и предлагать решения, которые отвечают требования и предлагать и предлагать решения, которые отвечают требования и предлагать и п		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		типовые	способен	их корневые
ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Практический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Тоторые отвечают таких ситуаций, заказчика и удовлетворя ют его потребности. Тоторые отвечают таких ситуаций, заказчика и удовлетворя ют его потребности. Побработку запросов заказчика и предотвращ ения которые повторения таких ситуаций, заказчика и удовлетворя ют его потребности. Тоторые отвечают требования клинетов, выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования клинетов, выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования и удовлетворя ют его потребности. Тоторые отвечают требования и удовлетворя ют его потребности и удовлетворя ют его потребности требования и удовлетворя ют его потребности от ето от его потребности и удовлетворя ют его от		· ·		запросы	анализирова	причины и
типовые запросы заказчиков. Практический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Выполнять решения, которые отвечают таких ситуаций, заказчика и удовлетворя ют его потребности. Требованиям заказчика и предоставшения, которые отвечают требованиям заказчика и предоставшения, которые отвечают требования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предостать решения, которые отвечают требования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предостать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности. ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять проверку и улучшение и проверка и проверку и улучшение и о тестировани тестировани тестировани				заказчика.	ТЬ	разрабатыв
заказчиков. Практический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Выявлять решения, которые отвечают таких ситуаций, заказчика и удовлетворя ют его потребности. ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять произво проверку и улучшение и проверка проверки и улучшение и проверки и улучшение и проверки и улучшение и о тестировани тестировани тестировани тестировани тестировани		Анализировать и решать			требования	ать
Практический опыт: выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Предобрания предобрания которые отвечают таких ситуаций, заказчика и удовлетворя ют его потребности. предогать решения, которые отвечают таких ситуаций, заказчика и удовлетворя кот его потребности. предования кличетов, выявлять ключевые проблемы и предования мл заказчика и удовлетворя ют его потребности требования потребности требования мл заказчика и удовлетворя ют его потребности требовани тестировани тестировани		типовые запросы			клиентов,	эффективн
Выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Выполнять регистрацию и обработку запросов заказчика и удовлетворя ют его потребности. ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверку и улучшение и о тестировани тестировани тестировани тестировани тестировани тестировани тестировани тестировани тестировани		заказчиков.			выяв∧ять	ые планы
обработку запросов заказчика в службе технической поддержки. Предлагать решения, которые отвечают таких требованиям заказчика и удовлетворя ют его потребности. Требования ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают таких ситуаций, способен анализиров от его потребности. Требования ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности.		'			типовые	восстановле
заказчика в службе технической поддержки. В спорые отвечают таких ситуаций, заказчика и способен ответо о		i i			проблемы и	ния и
технической поддержки. Технической поддержки. Технической поддержки. Технической поддержки. Тебованиям ситуащий, заказчика и способен ответо отв		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			предлагать	предотвращ
которые отвечают таких ситуаций, заказчика и удовлетворя ют его потребности. Требования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности. Требования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка выполнен выполнено тестировани тестировани		· ·			решения,	ения
требованиям ситуаций, заказчика и способен удовлетворя анализиров ют его потребности. Требования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности .		техпической поддержки.			которые	повторения
заказчика и удовлетворя от его ать требования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя от его потребности. ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка проверку и улучшение и проверку и улучшение проверку и улучшение и проверку и улучшение и проверки и улучшение и проверки и тестировани тестировани тестировани					отвечают	таких
удовлетворя онализиров ют его потребности. Требования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности . ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка проверку и улучшение и о тестировани тестировани тестировани					требованиям	ситуаций,
потребности. Требования клиентов, выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности . ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка и проверку и улучшение и о тестировани тестировани					заказчика и	способен
ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка проверку и улучшение и о тестировани тестировани					удовлетворя	анализиров
Клиентов, выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен Выполнено проверку и улучшение и о тестировани тестировани					ют его	ать
Выявлять ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности . ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен выполнено проверку и улучшение и о тестировани тестировани					потребности.	требования
Ключевые проблемы и предлагать решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности . ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен проверку и улучшение и о тестировани тестировани						клиентов,
ПК 9.5. OP-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнено проверку и улучшение и улучшение и ответания тестирования и улучшение и ответарования на тестирования от тести						выяв∧ять
ПК 9.5. OP-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнено проверку и улучшение и ответировани тестировани						ключевые
решения, которые отвечают требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен Выполнено Произво проверку и улучшение и о тестировани						проблемы и
ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнено проверку и улучшение и программирования и улучшение и программирования и програ						предлагать
ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен Выполнено Тестировани тестировани и улучшение и о тестировани тестировани						решения,
Требования м заказчика и удовлетворя ют его потребности . ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнено Выполнено Произво проверку и улучшение и о тестировани тестировани						которые
М ЗАКАЗЧИКА И УДОВЛЕТВОРЯ ЮТ ЕГО ПОТРЕБНОСТИ . ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен Выполнено Тестировани Тестировани						отвечают
и удовлетворя ют его потребности . ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен Выполнено Тестировани тестировани						требования
удовлетворя ют его потребности . ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен Выполнено Тестировани тестировани						м заказчика
ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен Выполнено Тестировани						И
ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен Выполнено Выполнено Произво проверку и улучшение и о тестировани тестировани						удовлетворя
ПК 9.5. ОР-9.5.1. Выполнять Проверка Выполнен Выполнено Выполнено Произво проверку и улучшение и о тестировани тестировани						ют его
Произво проверку и улучшение и о тестировани тестировани						потребности
Произво проверку и улучшение и о тестировани тестировани						
ALE PROPERTY NAME OF THE PROPERTY OF THE PROPE	ПК 9.5.	ОР-9.5.1. Выполнять	Проверка	Выполнен	Выполнено	Выполнено
дить программного кода улучшение тестирова е веб – е веб –	Произво	проверку и улучшение	И	0	тестировани	тестировани
<u> </u>	ДИТЬ	программного кода	улучшение	тестирова	е веб –	е веб –

TOOTLINOO	206 EDITION OF EDITION		11110 006		
тестиров ание	веб-приложения по	программ	ние веб –	приложения	приложения
разрабо	техническому заданию.	ного кода	приложен	В	В
танного	Знания: основные	веб-прило	ИЯ В	соответствии	соответствии
веб-при	принципы отладки и	жения не	соответств	с тест –	с тест-
ложения	тестирования	выполнены	ии с тест –	планом;	планом;
	программных продуктов.	или не	планом;	результаты	результаты
	Методы организации	соответств	результаты	тестирования	тестировани
	работы при проведении процедур тестирования.	ует	тестирова	сохранены в	я сохранены
	Современные методики	техническо	ния	системе	в системе
	тестирования эргономики	MY	сохранен	контроля	контроля
	пользовательских	, заданию.	ы в	версий; по	версий; по
	интерфейсов. Сетевые		системе	результатам	результатам
	протоколы и основы		контроля	тестирования	тестировани
	web-технологий.		версий;		-
	Предметную область		·	сделаны	я сделаны
	проекта для составления		выполнена	выводы;	ВЫВОДЫ И
	тест-планов.		отладка	выполнена	внесены
	Умения: выполнять отладку		приложен	отладка	предложени
	и тестирование		ия;	приложения;	я по
	программного кода (в		результаты	результаты	рефакторин
	том числе с		отладки	отладки	гу кода;
	использованием		сохранен	сохранены в	выполнена
	инструментальных		Ы В	системе	отладка
	средств). Выполнять		системе	контроля	приложения;
	оптимизацию и		контроля	версий;	результаты
	рефакторинг программного кода.		версий.	СДЕЛАНЫ	ОТЛОДКИ
	Применять инструменты			ВЫВОДЫ ПО	сохранены в
	подготовки тестовых			результатам	системе
	данных. Выбирать и			отладки.	контроля
	комбинировать техники			от кадит.	версий;
	тестирования				-
	веб-приложений.				СДЕЛОНЫ
	Кодировать на скриптовых				выводы по
	языках				результатам
	программирования.				отладки.
	Выполнять проверку				
	веб-приложения по				
	техническому заданию. Тестировать				
	веб-приложения с				
	использованием				
	тест-планов.				
	Практический опыт:				
	тестировать				
	веб-приложения с точки				
	зрения логической				
	целостности. Тестировать				
				1	

интеграцию веб-приложения с внешними сервисами и				
учетными системами				
ОР-9.5.2. Осуществлять	У студента	Студент	Студент	Студент
контроль версий и баз	возникают	знаком с	может	умеет
ДОННЫХ	затруднени	ОСНОВНЫМ	самостоятел	самостоятел
Знания: возможности	я при	И	ьно	ьно и
используемой системы	использова	принципа	использовать	эффективн
контроля версий и	НИИ	МИ	системы	0
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ	систем	контроля	управления	использоват
инструментальных программных средств для	управлени	версий и	версиями,	ь системы
обработки исходного	Я	может	такие как Git,	управления
текста программного	версиями,	ИСПОЛЬ3ОВ	RΛД	версиями,
кода. Регламент	таких как	ать	отслеживани	такие как
использования системы	Git, студент	основные	я изменений	Git, чтобы
контроля версий.	испытывает	функции	в коде или	управлять
Умения: работать с	трудности	систем	файловой	изменениям
системами контроля	С	управлени	системе,	И В КОДЕ ИЛИ
версий в соответствии с	созданием	Я	знаком с	файловой
регламентом использования системы	,	версиями,	ветвлением,	системе,
контроля версий.	изменение	таких как	СЛИЯНИЕМ,	создавать,
Практический опыт:	МИ	Git, может	коммитами	модифицир
практический опыт. использовать	удалением	отслежива	и откатом	овать и
инструментальные	таблиц и	ТЬ	изменений, и	УДАЛЯТЬ
средства контроля	записей	изменения	может	таблицы и
версий и баз данных,		в коде или	использовать	записи в
учета дефектов.		файловой	их в своей	базе
		системе и	работе,	данных,
		делать	владеет	понимает
		коммиты,	базовыми	основные
		но его	навыками	концепции
		Навыки	управления	реляционных
		ограничен	базами	баз данных,
		Ы В	данных,	такие как
		ИСПОЛЬЗОВ	способен	схемы,
		ании	создавать,	индексы и
		ветвления,	модифицир	запросы
		СЛИЯНИЯ И	овать и	SQL, и
		отката	УДОЛЯТЬ	может
		изменени	таблицы и	применять
		й, может	записи в	РАД ХИ
		выполнять	базе данных,	эффективн
		ТОЛЬКО	может	ого

			базовые операции,	использовать основные	управления данными,
			такие как	концепции	умеет
			создание,	реляционных	анализиров
			изменени	баз данных,	ать и
			еи	такие как	исправлять
			удаление	схемы,	ошибки в
			таблиц и	индексы и	коде или
			записей в	SQL запросы,	базе
			базе	для работы с	данных, и
			данных.	данными.	может
					эффективн
					0
					диагностиро
					вать и
					устранять
					проблемы,
					которые
					могут
					возникнуть в
					процессе
					работы с
					данными.
ΠK 9.6.	ОР-9.6.1. Осуществлять	Хостинг	Перечисл	Выполнен	Выполнен
Размещ ать веб-	хостинг веб-приложений в соответствии с	веб-прило жений не	ены	анализ	анализ
прилож	техническим заданием.	осуществл	возможны	характерист	характерист
ения в		ен или не	е	ик хостингов;	ИК ДОСТУПНЫХ
сети в	Знания: характеристики, типы и виды хостингов.	соответств	хостинги;	проанализир	хостингов;
соответс	Методы и способы	ует	указаны	ОВАНЫ	проанализи
твии с	передачи информации в	техническо	параметр	параметры	рованы
техничес	сети Интернет.	MY	Ы	размещаем	параметры
ким задание	Устройство и работу	заданию.	размеща	ого веб –	размещаем
М	хостинг-систем.		емого веб	приложения;	ого веб –
	Умения: выбирать хостинг		_	выбран и	приложения;
	в соответствии с		приложен	обоснован	выбран и
	параметрами		ия; выбран	оптимальный	обоснован
	веб-приложения. Составлять		и хостинг	ХОСТИНГ ДЛЯ	ОПТИМОЛЬНЫ
	Сравнительную		РΛД	размещения	Й ХОСТИНГ ДЛЯ
	характеристику		размеще	предложенн	размещени
	хостингов.		НИЯ	ого веб –	Я
	Практический опыт:		предложе	приложения;	предложенн
	публиковать		нного веб	предложенн	ого веб –
			_	ое веб –	приложения;
			приложен	приложение	предложенн

	206 - 2011 - 2011 - 2011 - 2011			05.6	00.05
	веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет.		ИЯ;	опубликован	ое веб –
	хостинга в сети интернет.		предложе	Ο,	приложение
			нное веб –	проверено	опубликован
			приложен	качество	о на
			ие	функционир	выбранном
			опубликов	ования,	хостинге,
			ано,	сделан	проверено
			проверен	вывод по	качество
			о качество	результатам	функционир
			функцион	проверки.	ования,
			ирования.		сделан
					вывод по
					результатам
					проверки.
ПК 9.7.	ОР-9.7.1. Выполнять	Установка	Приведен	Приведены	Приведены
Осущес	установку и настройку	И	Ы	основные	основные
ТВЛЯТЬ	инструментов для	настройка	основные	показатели	показатели
сбор статисти	отслеживания	инструмен тов для	показател	работы	работы
ческой	функционирования веб-приложений и сбора	ТОВ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВО	и работы	веб-приложе	веб-прилож
инфор	данных о его	ния	веб-прило	ния;	ения и
мации о	использовании	функцион	жения;	подключена	обоснованы
работе	Знания: основные	ирования	подключен	и настроена	способы их
веб-при	показатели	веб-прило	аи	система	анализа;
ложений	использования	жений и	настроен	мониторинга	подключена
для анализа	веб-приложений и	сбора данных о	а система	работы	и настроена
эффект	способы их анализа.	его	монитори	веб-приложе	система
ивности	Умения: подключать и	использова	нга	ния и	мониторинг
его	настраивать системы	нии не	работы	получены	а работы
работы	мониторинга работы	осуществл	веб-прило	конкретные	веб-прилож
	веб-приложений и сбора статистики его	ена или	жения и	характерист	ения и
	использования.	осуществл ена со	получены	ики;	получены
		значительн	конкретны	полученные	конкретные
	Практический опыт: собирать и	ыми	е	характерист	характерист
	предварительно	ошибками	характери	ики	ики;
	анализировать		стики;	проанализир	полученные
	статистическую		сделаны	ованы,	характерист
	информацию о работе		выводы о	сделаны	ики
	веб-приложений.		работе	выводы о	проанализи
			веб-прило	работе	рованы,
			жения и	веб-приложе	сделаны
			внесены в	ния и	выводы о
			отчет.	внесены в	работе
				отчет.	веб-прилож
					ения и

				внесены в
				отчет.
ОР-9.7.2. Осуществлять	Студент не	Студент	Студент	Студент
повышение видимости и	владеет	владеет	владеет	владеет
популярности	навыками	навыками	навыками	навыками
веб-приложений в онлайн-среде на основе	работы с	работы с	работы с	работы с
анализа основных	аналитиче	некоторы	некоторыми	аналитическ
показателей их	СКИМИ	МИ	аналитическ	ИМИ
использования.	инструмен	аналитиче	ими	инструмент
Знания: виды и методы	тами, не	СКИМИ	инструмента	ами, такими
расчета индексов	способен	инструме	ми, может	как Google
цитируемости	разрабаты	нтами,	собирать и	Analytics,
веб-приложений (ТИЦ,	вать и	может	анализирова	Яндекс.Метр
виц).	применять	собирать	ть данные,	ика и
Умения: составлять отчет	стратегии	И	способен	другие,
по основным	ВΛД	анализир	разрабатыва	может
показателям	повышения	овать	ть и	эффективн
использования	видимости	данные,	применять	о собирать
веб-приложений (рейтинг, источники и поведение	И	способен	стратегии	И
пользователей, конверсия	популярно	разрабат	Р√	анализиров
и др.).	СТИ	ывать и	повышения	ать данные,
Практический опыт:	веб-прило	применять	видимости и	извлекать
реализовывать	жений	стратегии	популярност	ценные
мероприятия по		В∧Д	И	инсайты и
продвижению		повышени	веб-приложе	определять
веб-приложений в сети		Я	ний, а также	потенциальн
Интернет.		видимост	определять	ые
		ии	целевую	улучшения
		популярно	аудиторию,	RΛД
		СТИ	оптимизиров	увеличения
		веб-прило	ать	видимости и
		жений.	содержимое	популярност
			И	И
			маркетингов	веб-прилож
			ые	ений,
			кампании,	способен
			применять	разрабатыв
			SEO-приемы	ать и
			и другие	применять
			методы для	эффективн
			увеличения	ые
			охвата и	стратегии
			привлечения	R∧A
			НОВЫХ	ПОВЫШЕНИЯ

			Ι		
				пользователе	видимости и
				й.	популярност
					И
					веб-прилож
					ений на
					основе
					данных и
					аналитики, а
					также
					определять
					целевую
					аудиторию,
					оптимизиров
					ать
					содержимо
					еи
					маркетингов
					ые
					кампании,
					применять
					SEO-приемы
					и другие
					методы для
					увеличения
					охвата и
					привлечения
					НОВЫХ
					пользовател
					ей.
ПК 9.8.	ОР-9.8.1. Обеспечивать	Навыки	Проанали	Проанализи	Проанализи
Осущес	стабильную,	студента	зированы	рованы	рованы
ТВ∧ЯТЬ	непрерывную и	не	ИСТОЧНИКИ	ИСТОЧНИКИ	ИСТОЧНИКИ
аудит	безопасную	ПОЗВОЛЯЮТ	угроз	угроз	угроз
безопас	функциональность	обеспечив	безопасн	безопасност	безопаснос
ности	веб-приложения.	ать	ости;	и;	ти;
веб-при ложения	Знания: источники угроз	стабильну	предложе	предложены	проанализи
В	информационной	Ю,	ны и	И	рованы
СООТВЕТС	безопасности и меры по	непрерывн	реализова	реализованы	методы
твии с	их предотвращению.	ую и	ны меры	меры	защиты
регламе	Регламенты и методы разработки безопасных	ую и безопасну	защиты;	меры защиты; код	доступа к
нтами	веб-приложений.	•		защиты, код сайта и	·
ПО		Ю	код сайта		данным и
безопас	Умения: осуществлять аудит безопасности	функцион	и папки	папки	защиты
ности	веб-приложений.	альность	проанали	проанализир	кода;
	= = =		зированы	ованы на	предложены

	Модифицировать веб-приложение с целью внедрения программного кода по обеспечению безопасности его работы. Практический опыт: обеспечивать безопасную и бесперебойную работу.	веб-прило жения.	на предмет наличия вредонос ных программ	предмет наличия вредоносных программ; сделаны выводы о безопасност и.	и реализован ы меры защиты; код сайта и папки проанализи рованы на предмет наличия вредоносны х программ;
		D. 6			сделаны выводы о безопаснос ти.
ПК 9.9. Модерн изирова ть веб-при ложение с учетом правил и норм подготов ки инфор мации для поисков ых систем	ОР-9.9.1. Анализировать и изменять структуру и содержимое HTML-кода под CMS. Знания: особенности работы систем управления сайтами. Умения: размещать текстовую и графическую информацию на страницах веб-приложения. Редактировать HTML-код с использованием систем администрирования. Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам. Практический опыт: модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.	Работа по модифика ции кода веб-прило жения не проведена или не соответств ует требовани ям стандарто в и норм	модифиц ирован код веб-прило жения с помощью системы админист рирования ; получен работосп особный вариант с некоторы ми недостатк ами; проверен а работосп особность кода.	Проанализи рован и модифицир ован код веб-приложе ния с помощью системы администри рования; получен работоспос обный вариант; проверена работоспос обность кода и сделан вывод о результатах оптимизации .	Проанализи рован и модифицир ован код веб-прилож ения с помощью системы администри рования; получен работоспос обный вариант; проверена работоспос обность кода и сделан вывод о результатах оптимизаци и.
	ОР-9.9.2. Адаптировать веб-приложения для оптимизации их видимости в поисковых системах.	Студент не владеет навыками оптимизац ии	Студент способен применять некоторые техническ	Студент знаком с некоторыми факторами, которые	Студент знаком с такими факторами, как

Знания: принципы	видимости	ие методы	влияют на	КЛЮЧЕВЫЕ
функционирования	веб-прило	И	ранжирован	слова,
поисковых сервисов и	жения в	инструме	ие в	ОПТИМИЗИРОВ
особенности	ПОИСКОВЫХ	НТЫ ДЛЯ	ПОИСКОВЫХ	анный
оптимизации	системах.	оптимиза	системах,	контент,
веб-приложений под них (SEO). Методы		ЦИИ	способен	структура
(SEO). Методы оптимизации		ВИДИМОСТ	применять	сайта,
веб-приложений под		И	технические	метаданные
социальные медиа		веб-прило	методы	и другие
(SMO).		жения.	оптимизации	аспекты,
Умения:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, такие как	которые
модифицировать код			ОПТИМИЗОЦИЯ	влияют на
веб-приложения в			кода,	ранжирован
соответствии с			улучшение	ие в
требованиями и			скорости	ПОИСКОВЫХ
регламентами поисковых			загрузки,	системах,
систем.			оптимизация	способен
Практический опыт:			мобильной	эффективн
модернизировать			версии и	о применять
веб-приложения с учетом правил и норм подготовки			обеспечени	технические
информации для			е	методы
поисковых систем.			корректной	оптимизаци
			индексации	и, такие как
			веб-приложе	оптимизация
			ний	кода,
			ПОИСКОВЫМИ	улучшение
			роботами,	скорости
			может	
				загрузки,
			использовать	оптимизация мобильной
			инструменты	
			, такие как файл	версии и обеспечени
			robots.txt,	
			sitemap.xml,	корректной 6
			canonical-ter	корректной
				индексации
			и и другие,	веб-прилож
			ДЛЯ	ений
			оптимизации	ПОИСКОВЫМИ
			видимости	роботами,
			веб-приложе	может
			ния.	ИСПОЛЬЗОВАТ
				Ь
				инструмент
				ы, такие как

					файл robots.txt, sitemap.xml, canonical-те
					ги и другие,
					RΛД
					оптимизаци
					И ВИДИМОСТИ -
					веб-прилож
					ения.
ПК 9.10.	ОР-9.10.1. Создавать и	Стратегии	Система	Выбрана	Выбрана с
Реализо вывать	осуществлять стратегии для повышения видимости	повышения	монитори	система	обосновани
меропр	и привлечения	видимости	нга	мониторинга	ем выбора
ОП ВИТВИ	пользователей к	И	работы	работы	система
продвиж	веб-приложениям.	привлечен	сайта	сайта;	мониторинг
ению	Знания: особенности	ИЯ	подключен	система	а работы
	работы систем	пользовате	аи	подключена	сайта;
	управления сайтами.	лей к	настроен	и настроена;	система
	Принципы	веб-прило	a;	настройки	подключена
	функционирования	жениям не	выполнен	обоснованы;	И
	поисковых сервисов и	осуществл	сбор	выполнен	настроена;
	особенности оптимизации	ены.	статистики	сбор	настройки
	веб-приложений под них		;	статистики и	обоснованы;
	(SEO). Методы		составлен	пояснены его	выполнен
	оптимизации		ы тексты	результаты;	сбор
	веб-приложений под		RΛД	применен	статистики и
	социальные медиа		ССЫЛОК	инструмента	пояснены
	(SMO).		RΛД	рий для	его
	Умения: подключать и		размеще	подбора	результаты;
	настраивать системы		ния на	КЛЮЧЕВЫХ	составлены
	мониторинга работы		сайтах	словосочета	оригинальны
	веб-приложений и сбора статистики его		партнеров	ний;	еи
	использования. Работать с		ИВ	составлены	грамотные
	системами продвижения		справочни	ТЕКСТЫ ДЛЯ	ТЕКСТЫ ДЛЯ
	веб-приложений.		Kax.	ССЫЛОК ДЛЯ	ССЫЛОК ДЛЯ
	Публиковать			размещения	размещени
	информации о			на сайтах	я на сайтах
	веб-приложении в			партнеров и	партнеров и
	специальных справочниках и			В	В
	каталогах. Осуществлять			справочника	справочника
	подбор и анализ			х.	х.
	ключевых слов и фраз для				
	соответствующей				
	предметной области с				

		1
использованием		
специализированных		
программных средств.		
Составлять тексты,		
включающие ссылки на		
продвигаемый сайт, для		
размещения на сайтах		
партнеров. Осуществлять		
оптимизацию		
веб-приложения с целью		
повышения его рейтинга в		
сети интернет.		
Практический опыт:		
реализовывать		
мероприятия по		
продвижению		
веб-приложений в сети		
Интернет. Собирать и		
предварительно		
анализировать		
статистическую		
информацию о работе		
веб-приложений.		
	<u> </u>	

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

N∘	Этапы формирования	Код и наименование	Вид оценочного средства					
	компетенций	результатов	(тесты, задания, кейсы,					
	(разделы модуля)	обучения	вопросы и др.)					
M	МДК.09.01 Оптимизация веб-приложений							
1	Tema 1. Web-технологии для	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические					
	аналитики		задания, вопросы для					
			промежуточной					
			аттестации					
2	Тема 2. Продвижение сайтов	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические					
			задания, вопросы для					
			промежуточной					
			аттестации					
3	Tema 3. Google Analytics 4	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические					
			задания, вопросы для					
			промежуточной					
			аттестации					
4	Тема 4. Яндекс.Метрика	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические					
			задания, вопросы для					

			промежуточной
			аттестации
5	Tema 5. GTM	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические
			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
6	Тема 6. SQL и Google BigQuery	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические
			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
7	Тема 7. Визуализация	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические
			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
8	Тема 8. АВ-тестирование	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические
			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
9	Тема 9. Конвертация трафика	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические
			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Тема 10. Внутренняя поисковая	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические
0	оптимизация (SEO)		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Тема 11. Внешняя поисковая	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические
1	оптимизация (SEO)		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Тема 12. Индексация сайта	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические
2			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Тема 13. Увеличение	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические
3	посещаемости сайта		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации

1 4	Тема 14. Проведение общего аудита сайта: SEO, юзабилити, тексты Тема 15. Проведение	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации Тесты, практические
5	внутренней SEO оптимизация сайта		задания, вопросы для промежуточной аттестации
1 6	Тема 16. Техническая оптимизация, дополнительные настройки	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации
7	Тема 17. Улучшение поведенческих факторов	ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10	Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации
M,	ДК.09.02 Обеспечение безоп	асности веб-прилож	сений
1	Тема 1. Базовые процессы ИБ	ПК 9.8	Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации
2	Тема 2. Принципы организации процессов ИБ	ПК 9.8	Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации
3	Тема 3. Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению	ΠK 9.8	Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации
4	Тема 4. Основные принципы построения безопасных сайтов	ПК 9.8	Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации
5	Тема 5. Понятие безопасности приложений и классификация опасностей	ПК 9.8	Тесты, практические задания, вопросы для промежуточной аттестации

	Тема 6. Безопасная		Tooth programacy.
6		ПК 9.8	Тесты, практические
	аутентификация и авторизация		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
7	Тема 7. Повышение привилегий	ПК 9.8	Тесты, практические
	и общая отказоустойчивость		задания, вопросы для
	СИСТЕМЫ		промежуточной
			аттестации
8	Тема 8. Системное	ПК 9.8	Тесты, практические
	администрирование Linux для		задания, вопросы для
	защиты приложений		промежуточной
			аттестации
9	Тема 9. Apache	ПК 9.8	Тесты, практические
			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Тема 10. Введение в анализ	ПК 9.8	Тесты, практические
0	защищенности приложений		задания, вопросы для
ľ			промежуточной
			аттестации
1	Tema 11. Cross-site scripting	ПК 9.8	Тесты, практические
1			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Тема 12. SQL инъекции	ПК 9.8	Тесты, практические
2		11117.0	задания, вопросы для
_			промежуточной
			аттестации
1	Тема 13. Path traversal и IDOR	ПК 9.8	Тесты, практические
3	атаки	11107.0	задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Teмa 14. CSRF атаки	ПК 9.8	Тесты, практические
'		TIK 7.0	задания, вопросы для
4			промежуточной
			аттестации
1	Тема 15. Уязвимости сторонних	TIK O O	Тесты, практические
	библиотек	ПК 9.8	задания, вопросы для
5	SHOWNOLOK		задании, вопросы для
Ц			

			промежуточной
_	T 1/ 0		аттестации
	Тема 16. Статический анализ	ПК 9.8	Тесты, практические
6	кода		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Tema 17. Web application	ПК 9.8	Тесты, практические
7	firewall для защиты		задания, вопросы для
	веб-приложений		промежуточной
			аттестации
1	Тема 18. Мониторинг	ПК 9.8	Тесты, практические
8	безопасности в реальном		задания, вопросы для
	времени		промежуточной
			аттестации
1	Тема 19. Тестирование на	ПК 9.8	Тесты, практические
9	проникновение (Penetration	7.0	задания, вопросы для
′	Testing)		промежуточной
			аттестации
2	Тема 20. Безопасность	ПК 9.8	Тесты, практические
0	мобильных приложений	TIK 7.0	задания, вопросы для
0	·		промежуточной
			аттестации
2	Тема 21. Безопасность	ПК 9.8	Тесты, практические
1	облачных решений	111 7.0	задания, вопросы для
	p		промежуточной
			аттестации
AA.		ASPAGOTKA BOG-BOKA	
/۷\/		тазраоотка вео-прил	ī
1	Тема 1. Введение в	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
	программирование на РНР		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
2	Тема 2. Переменные, числа и	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
	boolean		задания, вопросы для
			промежуточной
L			аттестации
3	Тема 3. Условные операторы и	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
	булева алгебра		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
		1	

4	Тема 4. Строки и массивы	TIV 0 1 0 1	Тесты, практические
4	тема 4. Строки и массивы	ПК 9.1-9.6	задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
_	Tarra E Hruser		·
5	Тема 5. Циклы	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
6	Тема 6. Функции: создание и	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
	использование		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
7	Тема 7. Рекурсия, callback и	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
	анонимные функции		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
8	Тема 8. Классы и объекты	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
9	Тема 9. Наследование и	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
	абстрактные классы		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Тема 10. Интерфейсы и	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
0	полиморфизм		задания, вопросы для
ľ			промежуточной
			аттестации
1	Тема 11. Модификаторы	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
1	доступа, геттеры и сеттеры		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Тема 12. Разделение	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
2	приложения на файлы	1.11.7.17.0	задания, вопросы для
~			промежуточной
			аттестации
1	Тема 13. Работа с файлами	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
3	и с сетью	IIN 7.1-7.0	задания, вопросы для
3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

			промежуточной
			аттестации
1	Тема 14. Обработка	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
4	ошибок, Exceptions и логи	11N 7.1-7.0	задания, вопросы для
4			промежуточной
			аттестации
1	Тема 15. Протокол HTTP	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
5		1111 7.1-7.0	задания, вопросы для
J			промежуточной
			аттестации
1	Тема 16. Обработка GET- и	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
6	POST-запросов, header, куки	11107.117.0	задания, вопросы для
	и сессии		промежуточной
			аттестации
1	Тема 17. REST и RESTful API	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
7			задания, вопросы для
'			промежуточной
			аттестации
1	Тема 18. Работа с базами	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
8	данных в РНР		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
1	Тема 19. Фреймворк Laravel	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
9			задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
2	Тема 20. Управление	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
0	проектом и общение с		задания, вопросы для
	заказчиком		промежуточной
			аттестации
2	Тема 21. Развертывание и	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
1	поддержка		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
2	Тема 22. Публикация и	ПК 9.1-9.6	Тесты, практические
2	хостинг		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
M	ЦК.09.04 Веб-верстка		

	Teves 1 Description	T	T
]	Teма 1. Верстка HTML-писем	ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК	Тесты, практические
		9.9	задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
2	Tema 2. SVG	ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК	Тесты, практические
		9.9	
			промежуточной
			аттестации
3	Тема 3. Анимация на JS	ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК	Тесты, практические
		9.9	задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
4	Тема 4. Оптимизация и	ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК	Тесты, практические
	процесс загрузки	9.9	задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
5	Тема 5. Отрисовка сайта	ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК	Тесты, практические
	9.9	задания, вопросы для	
			промежуточной
			аттестации
6	Тема 6. Сборщики	ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК	Тесты, практические
		9.9	задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
7	Тема 7. Препроцессоры и	ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК	Тесты, практические
	Постпроцессоры	9.9	задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
8	Тема 8. CSS Grid	ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК	Тесты, практические
		9.9	задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
9	Тема 9. Будущее верстки	ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК	Тесты, практические
	9.9		задания, вопросы для
			промежуточной
			аттестации
Щ			а э огод, ит

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по модулю

3.1.1. Тестовые задания

МДК.09.01	Оптимизация веб-прилож	ений		
1	База данных сайта обычно относится к фронтенду или бэкенду?	а) К фронтенду b) К бэкенду c) Это отдельная сущность d) База данных сайта относится только к аналитике и вообще не связана с фронтендом и бэкендом	b)	ПК 9.7
2	Открыть инструменты разработчика в Google Chrome можно с помощью кнопки	a) F1 b) F2 c) F6 d) F12	d)	ПК 9.7
3	Выберите правильную последовательность элементов URL.	а) Протокол → Хост → Страница → Параметры → Хеш b) Протокол → Страница → Хост → Хеш → Параметры с) Хост → Страница → Протокол → Параметры → Хеш	a)	ПК 9.7

		d) Протокол → Хост → Страница → Хеш → Параметры		
4	Выберите правильное утверждение.	а) Получить данные с сервера можно РОЅТ-запросом, а передать — GET-запросом b) Получить данные с сервера можно GET-запросом с) Получить данные с сервера можно в коде ответа, а передать в хедерах РОЅТ-запроса d) Получить данные с сервера можно GET-запросом с Сервера можно в коде ответа, а передать в хедерах РОЅТ-запроса с Сервера можно СЕТ-запросом, а передать в теле GET-запроса	b)	ПК 9.7
5	При POST-запросе данные передаются в	а) Уникальном коде запроса b) В теле запроса c) В хедерах запроса d) В методе запроса	b)	ПК 9.7
6	В какое место лучше записывать	a) Cookie b) LocalStorage	b)	ПК 9.7

7	идентификаторы купленных пользователем товаров? Какое хранилище очищается при каждом обновлении страницы?	c) SessionStorage d) DataLayer a) Cookie b) LocalStorage c) SessionStorage	d)	ПК 9.7
8	В какой формат чаще всего сериализуются данные в вебе?	d) DataLayer a) JSON b) XML c) YAML d) ProtoBuf	a)	ПК 9.7
9	Выберите регулярное выражение, которое значит «любое количество любых символов».	a) .* b) .+ c) +* d) *.	a)	ПК 9.7
10	Выберите регулярное выражение, в которое попадут только города Orsk и Omsk.	a) ^o(m r)sk\$ b) orsk omsk c) ^(orsk omsk)?\$ d) ^o(m r)sk	a)	ПК 9.7
11	Какие данные не собирает GA4?	а) Данные об источниках трафика b) Демографические данные c) Данные об устройстве пользователя	d)	ПК 9.7

		d) Информацию, идентифицирующую личность		
12	Какова структура аккаунта GA4?	а) Аккаунт — ресурс — поток b) Аккаунт — ресурс — представление — поток c) Аккаунт — ресурс — представление d) Аккаунт — ресурс — поток — модель атрибуции	a)	ПК 9.7
13	Как настроить события на этапе создания аккаунта?	а) Оставить только просмотры b) Оставить включёнными события по умолчанию c) Выключить все события по умолчанию d) Оставить просмотры и покупки	b)	ПК 9.7
14	На каком уровне можно регулировать доступы в GA4?	а) На уровне аккаунта b) На уровне аккаунта и потока c) На уровне аккаунта, ресурса и потока d) На уровне аккаунта и ресурса	c)	ПК 9.7

15	Что такое модель атрибуции?	а) Распределение ценности конверсии по каналам, которые привели к конверсии b) Распределение ценности по сегментам пользователей с размером среднего чека с) Распределение сбора данных по тем, кто совершил покупки, и тем, кто не совершил d) Модель для представления структуры базы данных в GA4	a)	ПК 9.7
16	Какой максимальный срок хранения данных в GA4?	а) 6 месяцевb) 10 месяцевc) 14 месяцевd) 24 месяца	c)	ПК 9.7
17	Какие из этих действий доступны по отношению к ресурсу в GA4?	а) В GA4 вы можете создавать и удалять ресурс b) В GA4 вы можете создавать, удалять и перемещать ресурс в другой аккаунт	b)	ПК 9.7

		с) В GA4 вы можете только создавать ресурс d) В GA4 вы можете создавать и перемещать ресурс в другой аккаунт		
18	Что представляет собой счётчик в Яндекс.Метрике?	а) Инструмент для управления пользовательскими сессиями. b) Инструмент для отслеживания посещаемости и поведения пользователей на сайте. c) Инструмент для настройки визуализации данных. d) Инструмент для анализа социальных сетей.	b)	ПК 9.9
19	Какие отчеты доступны в основном функционале Яндекс.Метрики?	а) Отчеты по целям и событиям, посещаемости и поведению, источникам трафика.	a)	ПК 9.9

		b) Отчеты посоциальным сетям ирекламнымкампаниям.с) Отчеты по клиентами их интересам.d) Отчеты поконкурентам иаудитории.		
20	Что такое Google Tag Manager (GTM)?	а) Инструмент для создания рекламных объявлений. b) Инструмент для анализа статистики сайта. c) Инструмент для управления кодом отслеживания на веб-сайте. d) Инструмент для создания визуализаций данных.	C)	ПК 9.9
21	Что представляет собой dataLayer в Google Tag Manager (GTM)?	а) Это набор данных о посетителях сайта. b) Это слой для хранения и передачи данных между веб-сайтом и GTM.	b)	ПК 9.9

		с) Это инструмент для создания пользовательских отчетов. d) Это специальный скрипт для внедрения на веб-сайт.		
22	Какой язык используется для работы с базами данных в Google BigQuery?	a) SQL.b) Python.c) JavaScript.d) Ruby.	a)	ПК 9.9
23	Какие методы продвижения веб-приложений в Интернете существуют,, помимо SEO и PPC?	а) Реклама всоциальных сетях.b) Етаіl-маркетинг.c) Видео-маркетинг.d) Всевышеперечисленные.	d)	ПК 9.10
24	Какие плюсы и минусы учитываются при выборе между использованием SEO и PPC в маркетинговых кампаниях?	а) SEO: более стабильный и долгосрочный трафик, но требует времени на результаты. РРС: быстрые результаты, но требует постоянного финансового вложения. b) SEO: быстрые результаты, но требует постоянного	a)	ПК 9.10

		финансового вложения. РРС: более стабильный и долгосрочный трафик, но требует времени на результаты. с) Оба метода обладают одинаковыми плюсами и минусами. d) Нет ни одного минуса у SEO, а у РРС - только плюсы.		
25	Какие аспекты необходимо учитывать при анализе эффективности веб-аналитики?	а) Ключевые показатели производительности (КРІ). b) Сегментация аудитории. c) Анализ маркетинговых каналов. d) Все вышеперечисленные.	d)	ПК 9.10
26	Какие аспекты необходимо учитывать при анализе результатов	а) Конверсионные воронки. b) Поведенческие метрики пользователей.	d)	ПК 9.10

маркетинговых	c) ROI (Return on	
кампаний в Интернете?	Investment).	
	d) Bce	
	вышеперечисленные.	

1	Какую функцию может выполнять SIEM?	а) Ковариация классифицированных событий ИБ b) Управление логами c) Блокировка ПО с подозрительной активностью d) Корреляция классифицированных событий ИБ	d)	ПК 9.8
2	Какая особенность решения задач характерна для второй линии SOC (Security Operation Center)?	а) Глубокий анализ инцидентов ИБ, разбор деталей и артефактов b) Распределение нагрузки на специалистов и контроль работы SOC c) Мониторинг событий, первичная обработка инцидентов ИБ по заданным алгоритмам	d)	ПК 9.8

		d) Принятие оповещений об инцидентах от предшествующей линии и их детальное экспертное расследование		
3	Для какого уровня управления процессами ИБ характерны функциональные блоки: первичная настройка, документирование, периодические задачи, оптимизация?	а) Стратегического b) Тактического c) Оперативного	a)	ПК 9.8
4	Вам необходимо создать нового пользователя. Из какого конфигурационного файла вы планируете взять параметры?	a) /etc/passwdb) /etc/adduser.confc) /etc/shadowd) /etc/systemd	a)	ПК 9.8
5	Сотрудник попросил вас поменять ему пароль. Можете ли вы изменить пароль другого пользователя со своего компьютера?	а) да b) да, но только с использованием sudo c) нет	c)	ПК 9.8

6	Компьютер вашего коллеги перестал быстро реагировать на действия пользователя. Вы подозреваете, что он атакован группой компьютеров-зомби. Коллега интересуется типом вредоносного ПО, которое атаковало его устройство. Что вы ему ответите?	а) Троян b) Ботнет c) Бэкдор d) Руткит	b)	ПК 9.8
7	У вашего коллеги на рабочем компьютере стоит ОС Windows. Он не планирует использовать антивирусы, файрволы и прочие средства защиты. Какие последствия могут быть у такого сценария?	перечисленных: блокировка данных с целью вымогательства, замедление работы компьютера, кража секретной информации (паролей и логинов) b) Коллега прав: ОС Windows достаточно защищена и без дополнительных средств, поэтому серьёзных последствий не будет с) Так как это компьютер в	a)	ПК 9.8

		организации, никаких		
		проблем не возникнет,		
		ведь всё защищено на		
		уровне сервера		
		d) Последствия зависят		
		от того, насколько		
		ПОЛЬЗОВОТЕЛЬ		
		осторожен: если он не		
		переходит по		
		незнакомым ссылкам		
		и не загружает		
		непроверенные		
		файлы, то проблем		
		быть не должно		
		а) Программа для		
		удалённого		
		подключения к		
		компьютеру		
	На компьютер вашего	b) Семейство утилит,		
	руководителя занесён	предназначенных для		
	вирус. Но оказалось	защиты компьютера от		
8	непросто найти его,	взлома	d)	ПК 9.8
0		с) Семейство утилит,	u)	111.7.0
	потому что			
	использовались руткиты.	предназначенных для		
	Что такое руткит?	эксплуатации		
		уязвимостей		
		d) Набор утилит,		
		которые обеспечивают		
		маскировку		

		вредоносных		
9	На вашем компьютере произошла блокировка важных данных, а программа требует выкуп. Какой класс вирусов обычно действует таким образом?	а) Трояны b) Руткиты c) Бэкдоры d) Эксплойты	a)	ПК 9.8
10	Руководитель отдела по информационной безопасности попросил вас отследить последние эксплойты на ПО в вашей компании. Каким ресурсом вы воспользуетесь?	a) exploit-db b) Cve c) Habr d) Любым из перечисленных	d)	ПК 9.8
11	Вам нужно написать правила для поиска зловредного процесса. Каким ПО вы воспользуетесь?	a) EDR b) YARA c) NMAP d) SQLMAP	b)	ПК 9.8
12	Вашему руководителю нужно посмотреть список всех вошедших в сеанс пользователей	a) w b) ps c) htop d) ns	a)	ПК 9.8

B B K A A A B B B B B B B B B B B B B B	вадания. Какую утилиту вы ему посоветуете? Вы заметили, что компьютер стал медленнее работать, поэтому решили просмотреть список всех процессов и выявить тот, который использует больше ресурсов компьютера (ОЗУ, процессор), чем другие. Какой утилитой	a) wireshark b) netstat c) ps d) Никакой из перечисленных	C)	ПК 9.8
В К К Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	вы воспользуетесь? Компания, в которой вы работаете как специалист по защите информации, продаёт товары на сайте, разработанном внутренней командой. За последние полгода произошла утечка базы данных пользователей и подмена ценников на некоторые товары. Уязвимости оперативно	а) Провести разовый пентест b) Внедрить комплекс мероприятий по защите коммерческой тайны c) Организовать процесс анализа защищённости d) Внедрить сервис Anti-DDoS	C)	ПК 9.8

	обнаружении, но за ними постоянно появляются новые. Какую меру защиты следует предложить руководству, чтобы повысить безопасность?			
15	При попытке обратиться к веб-серверу браузер получил ответ с кодом 404. Что означает эта ошибка?	а) Не авторизован b) Некорректный запрос c) Не найдено d) Запрещено	c)	ПК 9.8
16	При каких критериях стоит рассмотреть архитектуру веб-приложения без базы данных?	а) Сайт будет представлять собой одностраничную визитку с неизменяющейся информацией b) Планируется обрабатывать большой объём данных с) Между обрабатываемыми данными имеются сложные зависимости d) Требуется формировать сложные отчёты в различных	a)	ПК 9.8

		разрезах на основе хранимых данных		
17	Атака Path Traversal позволяет открыть произвольный файл в операционной системе?	а) Можно открыть любой файл внутри операционной системы b) Можно открыть только файлы, доступные пользователю, от имени которого запущен сервер приложений c) Можно открыть только файл /etc/passwd d) С помощью атаки Ратh Traversal нельзя получить доступ к файлам в операционной системе	b)	ПК 9.8
18	Какое правило синтаксиса НЕ относятся к XML?	а) Регистрозависимость тегов b) Корректная вложенность c) Значение атрибута должно быть в кавычках	d)	ПК 9.8

		d) Отсутствие корневого элемента		
19	Как SAST связан со стоимостью устранения дефекта?	а) SAST работает на уровне исходного кода. На этом уровне стоимость устранения ошибки минимальна b) SAST не связан со стоимостью устранения дефекта с) Стоимость устранения дефекта возрастёт, так как он будет устранён с помощью SAST, который стоит денег d) SAST работает с развёрнутым приложением, а для развёрнутого приложения стоимость устранения дефекта максимальна	a)	ПК 9.8
20	Найдите верное правило блокирования инъекции системных команд в ModSecurity: http://example.com/acc ess?url=yandex.ru;cat	a) SecRule REQUEST_URI "^[\\x 0-9a-fA-F]+\$" "deny,status:403,log,msg :'Запрос заблокирован"	a)	ПК 9.8

b) SecRule HEX_DATA	
x "@contains HEX"	
34" "id:1,deny,status:403"	
c) SecRule	
DOUBLE_URI_DATA	
"@contains	
HTML_ENCODED"	
"id:1,deny,status:403"	
d) SecRule @rx	
"@contains ASCII_ENC"	
"id:1,deny,status:403"	
	"@contains HEX" "id:1,deny,status:403" c) SecRule DOUBLE_URI_DATA "@contains HTML_ENCODED" "id:1,deny,status:403" d) SecRule @rx "@contains ASCII_ENC"

Номер вопроса МДК.09.03	Текст вопроса Проектирование и разраб	Варианты ответов ботка веб-приложений	Правильный ответ	Формируем ая компетенци я
1	Какие методы выявления требований могут включать анализ документации, интервью с заказчиками и наблюдение за рабочим процессом?	A) Прототипирование В) Декомпозиция С) Elicitation D) Критический путь	C)	ПК 9.1
2	Какой стандарт оформления технической документации часто	A) ISO 9001 B) IEEE 830 C) MLA D) APA	В)	ПК 9.1

	используется в области разработки программного обеспечения?			
3	Какой принцип означает, что каждая часть информационной системы должна выполнять конкретные функции, а их взаимодействие должно быть хорошо организовано?	А) Принцип единственной ответственности В) Принцип открытости/закрытости С) Принцип разделения интерфейса и реализации D) Принцип модульности	D)	ПК 9.1
4	Каким образом ЈаvaScript позволяет взаимодействовать с объектами веб-страницы?	A) Через SQL-запросыB) Через DOM-модельС) Через HTTP-методыD) Через АЈАХ-запросы	В)	ПК 9.2
5	Что означает адаптивный дизайн в контексте отображения веб-приложений?	А) Возможность приложения работать без подключения к интернету В) Способность приложения корректно отображаться на различных устройствах и в разных разрешениях экранов	В)	ПК 9.2

		С) Возможность приложения работать с различными базами данных D) Принцип организации работы службы технической поддержки		
6	Какой из перечисленных факторов может влиять на отображение элементов интерфейса в различных браузерах?	А) Размер процессора компьютера В) Версия используемого браузера С) Количество установленных шрифтов на компьютере D) Местоположение пользователя	В)	ПК 9.2
7	Какой из следующих фреймворков предоставляет инструменты для разработки одностраничных приложений (Single Page Applications) и	A) AngularB) Ruby on RailsC) DjangoD) Express.js	A)	ПК 9.3

	часто используется для создания сложных интерфейсов веб-приложений? Какая из перечисленных технологий часто	A) CSS3 Animation B) jQuery		
8	используется для разработки анимации на веб-страницах?	C) Apache D) MySQL	A)	ПК 9.3
9	Какой метод DOM API позволяет добавить новый элемент перед указанным элементом в документе?	A) insertBefore()B) appendChild()C) createTextNode()D) setAttribute()	A)	ПК 9.3
10	Какой из перечисленных методов может использоваться для анализа использования веб-приложений?	А) Анализ журналовсервераВ) Методология AgileС) Создание базданныхD) Оформлениетехническойдокументации	A)	ПК 9.4
11	Какой из перечисленных методов обычно включается в регламенты работ по резервному	А) Создание пользовательских интерфейсов В) Регулярное создание копий данных и файлов приложения	В)	ПК 9.4

12	копированию и развертыванию резервной копии веб-приложений? Какой из перечисленных летодов часто используется для развертывания веб-служб и серверов?	C) Оптимизация баз данных D) Программирование на низком уровне A) FTP (File Transfer Protocol) B) HTML (Hypertext Markup Language) C) CSS (Cascading Style Sheets) D) SQL (Structured Query Language)	A)	ПК 9.4
13	Какой из перечисленных методов часто применяется при создании резервных копий для обеспечения безопасности данных?	А) Регулярное копирование на внешний носитель В) Использование службы электронной почты С) Отправка данных по FTP D) Использование публичных облаков	A)	ПК 9.4
14	Какая из перечисленных методик часто используется для тестирования эргономики пользовательских интерфейсов, включая	А) А/В тестирование В) Экспертная оценка С) Тестирование с использованием эмуляторов	D)	ПК 9.5

	наблюдение за поведением пользователей и сбор	D) Тестирование с реальными пользователями		
	обратной связи?			
15	Какой принцип тестирования программных продуктов предполагает проверку всех возможных входных данных и сценариев использования?	А) Тестирование на выживаемость В) Тестирование на соответствие требованиям С) Тестирование на работоспособность D) Тестирование на полное покрытие	В)	ПК 9.5
16	Какие из перечисленных элементов могут быть использованы для облегчения работы с исходным кодом в системе контроля версий?	A) Ветвление и слияние (branching and merging) B) Работа с базами данных C) Оформление документации D) Работа с графическими файлами	A)	ПК 9.5
17	Какая из перечисленных аспектов обычно включается в регламент использования системы контроля версий?	А) Принципы работы с базами данных В) Правила работы с документацией С) Порядок работы с резервными копиями	D)	ПК 9.5

		D) Правила работы с исходным кодом и его версиями		
18	Какие из перечисленных элементов относятся к характеристикам, типам и видам хостингов?	 A) Программирование на Python В) Вместимость сервера С) Оформление документации D) Работа с графическими файлами 	В)	ПК 9.6
19	Что включает в себя понятие "хостинг-система"?	А) Программы для создания графики В) Специальное оборудование и программное обеспечение для размещения веб-сайтов С) Методы шифрования данных D) Программы для обработки видео	B)	ПК 9.6

МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений				
1	База данных сайта обычно относится к	а) К фронтенду b) К бэкенду	b)	ПК 9.7

	фронтенду или бэкенду?	с) Это отдельная сущность d) База данных сайта относится только к аналитике и вообще не связана с фронтендом и бэкендом		
2	Открыть инструменты разработчика в Google Chrome можно с помощью кнопки	a) F1 b) F2 c) F6 d) F12	d)	ПК 9.7
3	Выберите правильную последовательность элементов URL.	а) Протокол → Хост → Страница → Параметры → Хеш b) Протокол → Страница → Хост → Хеш → Параметры с) Хост → Страница → Протокол → Параметры → Хеш d) Протокол → Хост → Страница → Хеш → Параметры	a)	ПК 9.7
4	Выберите правильное утверждение.	а) Получить данные с сервера можно POST-запросом, а передать — GET-запросом	b)	ПК 9.7

		b) Получить данные с сервера можно GET-запросом, а передать — POST-запросом с) Получить данные с сервера можно в коде ответа, а передать в хедерах POST-запроса d) Получить данные с сервера можно GET-запросом, а передать в теле GET-запроса		
5	При POST-запросе данные передаются в	а) Уникальном коде запроса b) В теле запроса c) В хедерах запроса d) В методе запроса	b)	ПК 9.7
6	В какое место лучше записывать идентификаторы купленных пользователем товаров?	a) Cookieb) LocalStoragec) SessionStoraged) DataLayer	b)	ПК 9.7
7	Какое хранилище очищается при каждом обновлении страницы?	a) Cookieb) LocalStoragec) SessionStoraged) DataLayer	d)	ПК 9.7

8	В какой формат чаще всего сериализуются данные в вебе?	a) JSON b) XML c) YAML d) ProtoBuf	a)	ПК 9.7
9	Выберите регулярное выражение, которое значит «любое количество любых символов».	a) .* b) .+ c) +* d) *.	a)	ПК 9.7
10	Выберите регулярное выражение, в которое попадут только города Orsk и Omsk.	a) ^o(m r)sk\$ b) orsk omsk c) ^(orsk omsk)?\$ d) ^o(m r)sk	a)	ПК 9.7
11	Какие данные не собирает GA4?	а) Данные об источниках трафика b) Демографические данные c) Данные об устройстве пользователя d) Информацию, идентифицирующую личность	d)	ПК 9.7
12	Какова структура аккаунта GA4?	а) Аккаунт — ресурс — поток b) Аккаунт — ресурс — представление — поток	a)	ПК 9.7

		с) Аккаунт — ресурс — представление d) Аккаунт — ресурс — поток — модель атрибуции		
13	Как настроить события на этапе создания аккаунта?	а) Оставить только просмотры b) Оставить включёнными события по умолчанию c) Выключить все события по умолчанию d) Оставить просмотры и покупки	b)	ПК 9.7
14	На каком уровне можно регулировать доступы в GA4?	а) На уровне аккаунта b) На уровне аккаунта и потока c) На уровне аккаунта, ресурса и потока d) На уровне аккаунта и ресурса	c)	ПК 9.7
15	Что такое модель атрибуции?	а) Распределение ценности конверсии по каналам, которые привели к конверсии b) Распределение ценности по сегментам пользователей с	a)	ПК 9.7

		размером среднего чека с) Распределение сбора данных по тем, кто совершил покупки, и тем, кто не совершил d) Модель для представления структуры базы данных в GA4		
16	Какой максимальный срок хранения данных в GA4?	а) 6 месяцевb) 10 месяцевc) 14 месяцевd) 24 месяца	c)	ПК 9.7
17	Какие из этих действий доступны по отношению к ресурсу в GA4?	а) В GA4 вы можете создавать и удалять ресурс b) В GA4 вы можете создавать, удалять и перемещать ресурс в другой аккаунт c) В GA4 вы можете только создавать ресурс d) В GA4 вы можете создавать и перемещать ресурс в другой аккаунт	b)	ПК 9.7

18	Что представляет собой счётчик в Яндекс.Метрике?	а) Инструмент для управления пользовательскими сессиями. b) Инструмент для отслеживания посещаемости и поведения пользователей на сайте. c) Инструмент для настройки визуализации данных. d) Инструмент для анализа социальных сетей.	b)	ПК 9.9
19	Какие отчеты доступны в основном функционале Яндекс.Метрики?	а) Отчеты по целям и событиям, посещаемости и поведению, источникам трафика. b) Отчеты по социальным сетям и рекламным кампаниям. c) Отчеты по клиентам и их интересам. d) Отчеты по конкурентам и аудитории.	a)	ПК 9.9

20	Что такое Google Tag Manager (GTM)?	а) Инструмент для создания рекламных объявлений. b) Инструмент для анализа статистики сайта. c) Инструмент для управления кодом отслеживания на веб-сайте. d) Инструмент для создания визуализаций данных.	c)	ПК 9.9
21	Что представляет собой dataLayer в Google Tag Manager (GTM)?	а) Это набор данных о посетителях сайта. b) Это слой для хранения и передачи данных между веб-сайтом и GTM. c) Это инструмент для создания пользовательских отчетов. d) Это специальный скрипт для внедрения на веб-сайт.	b)	ПК 9.9
22	Какой язык используется для работы с базами	a) SQL.b) Python.c) JavaScript.	a)	ПК 9.9

	данных в Google BigQuery?	d) Ruby.		
23	Какие методы продвижения веб-приложений в Интернете существуют,, помимо SEO и PPC?	а) Реклама всоциальных сетях.b) Етаіl-маркетинг.c) Видео-маркетинг.d) Всевышеперечисленные.	d)	ПК 9.10
24	Какие плюсы и минусы учитываются при выборе между использованием SEO и РРС в маркетинговых кампаниях?	а) SEO: более стабильный и долгосрочный трафик, но требует времени на результаты. РРС: быстрые результаты, но требует постоянного финансового вложения. b) SEO: быстрые результаты, но требует постоянного финансового вложения. PPC: более стабильный и долгосрочный трафик, но требует времени на результаты. c) Оба метода обладают	a)	ПК 9.10

		одинаковыми плюсами и минусами. d) Нет ни одного минуса у SEO, а у РРС - только плюсы.		
25	Какие аспекты необходимо учитывать при анализе эффективности веб-аналитики?	а) Ключевые показатели производительности (КРІ). b) Сегментация аудитории. c) Анализ маркетинговых каналов. d) Все вышеперечисленные.	d)	ПК 9.10
26	Какие аспекты необходимо учитывать при анализе результатов маркетинговых кампаний в Интернете?	а) Конверсионные воронки. b) Поведенческие метрики пользователей. c) ROI (Return on Investment). d) Все вышеперечисленные.	d)	ПК 9.10

МДК.09.04 Веб-верстка

1	Какое расширение файла используется для HTML-писем?	a) .html b) .txt c) .css d) .htm	a)	ПК 9.3, ПК 9.6
2	Какой из следующих элементов позволяет встроить SVG-графику непосредственно в HTML-код?	a) b) <svg> c) <div> d) </div></svg>	b)	ПК 9.3
3	Какая CSS-технология используется для отрисовки сайта в виде сетки?	a) Flexboxb) Floatsc) Gridd) Columns	c)	ПК 9.3
4	Какой из сборщиков является самым популярным в настоящее время?	a) Grunt b) Gulp c) Webpack d) Parcel	c)	ПК 9.3
5	Какой язык программирования является препроцессором для CSS?	a) JavaScriptb) Pythonc) Sassd) PHP	c)	ПК 9.3
6	Какое свойство CSS используется для создания многоколоночной разметки?	a) columns b) flex-wrap c) grid-template-columns d) column-count	a)	ПК 9.3

	Какой метод JavaScript	a) animate()		
7	используется для	b) transition()	c)	ПК 9.3
·	запуска анимации?	c) setInterval()		
		d) playAnimation()		
	Какой атрибут HTML	a) lazy		
8	используется для	b) fast		ПК 9.6
O	оптимизации процесса	c) preload	c)	11K 7.0
	загрузки ресурсов?	d) optimize		
	Какой из следующих	a) Git		
	инструментов	,		
9	используется для	b) FTP	b)	ПК 9.6
	размещения	c) Node.js		
	веб-приложений в сети?	d) React.js		
		а) Использование		
		большого количества		
		внешних скриптов и		
		стилей		
	Какой из следующих	b) Кэширование		
	методов помогает	ресурсов на стороне		
10	оптимизировать	клиента	b)	ПК 9.6
	процесс загрузки	с) Загрузка всех		
	веб-приложения?	ресурсов сразу при		
		открытии страницы		
		d) Игнорирование		
		оптимизации		
		изображений		
11	Какой из методов	а) Минификация кода	a)	ПК 9.6, ПК
	ОПТИМИЗОЦИИ	од инпификация кода	,,,,,,,, .	9.9

	веб-приложения	b) Добавление		
	направлен на	большего количества		
	увеличение скорости	изображений		
	загрузки страниц?	с) Использование		
	загрузки страпица	большего количества		
		шрифтов		
		d) Увеличение		
		количества НТТР		
		запросов		
		а) Уменьшение		
		скорости загрузки		
	Какой из следующих	страницы		
	методов является	b) <u>Д</u> обавление		
	эффективным	большого количества		
12	способом	скрытого контента	d)	ПК 9.6, ПК
	модернизации	с) Использование		9.9
	веб-приложения с точки	метатега "keywords"		
	зрения SEO?	d) Обновление		
		контента и		
		оптимизация метатегов		
	Какой инструмент			
	позволяет осуществлять	a) Google Analytics		
13	сбор статистической	b) Adobe Photoshop	c)	ПК 9.7
	информации о работе	c) Apache Logs		
	веб-приложений на	d) Sublime Text		
	стороне сервера?			
	Какие данные могут	а) Информация о		
14	быть собраны при	браузерах	d)	ПК 9.7
	помощи сбора	пользователей		

	статистической информации о работе веб-приложений?	b) Количество загруженных изображений с) IP-адреса посетителей d) Все вышеперечисленное		
15	Какой инструмент используется для модернизации веб-приложения с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем?	а) SEO-анализатор b) Редактор НТМL-кода c) Плагин для анализа ссылок d) Система управления контентом (CMS)	a)	ПК 9.9
16	Какая из следующих методик является эффективным способом модернизации веб-приложения с точки зрения SEO?	а) Использование красочных изображений b) Повышение скорости загрузки страницы c) Добавление большого количества скрытого контента d) Уменьшение количества внешних ссылок	b)	ПК 9.9

3.1.2. Практические задания

МДК.09.01 Оптимизация веб-приложений

1	Вставьте пропущенные слова:	ПК 9. <i>7</i>
2	Как вычислить конверсионную воронку в Google Analytics 4? Напишите формулу.	ПК 9.7
3	Упорядочите в порядке убывания по значимости типы событий, отслеживаемых веб-приложением: Регистрация пользователя Добавление товара в корзину Просмотр страницы товара Оформление заказа	ПК 9.7
4	Сопоставьте типы отчетов в Google Analytics 4 и их основные функции: Отчет по монетизации Отчет по пользователям Отчет по моделям атрибуции а) Анализ доходов и эффективности монетизации веб-приложения. b) Изучение поведения пользователей, их сегментации и взаимодействия с контентом. c) Оценка эффективности маркетинговых каналов и понимание влияния каждого канала на конверсии.	ΠK 9.7
5	Какой шаг необходимо выполнить перед началом настройки счетчика в Яндекс.Метрике?	ПК 9.9

6	Сколько максимально целей можно настроить в Яндекс. Метрике для отслеживания действий пользователей на сайте?	ПК 9.9
7	Как посчитать коэффициент отказов (Bounce Rate) в Яндекс.Метрике?	ПК 9.9
8	Сопоставьте типы отчетов Яндекс.Метрики и их функции: Отчет по целям и сегментам Отчет по интересам аудитории Отчет по источникам трафика Отчет по электронной коммерции Функции: Отслеживание выполнения заданных целей Анализ интересов пользователей Оценка эффективности источников привлечения трафика Анализ эффективности торговых операций	ПК 9.9
9	Предположим, у вас есть веб-приложение, и вы хотите провести АВ-тестирование для двух разных версий главной страницы. Вы запускаете тест на две недели и в течение этого времени получаете следующие результаты: Версия А: 5000 посетителей, 300 конверсий. Версия В: 4800 посетителей, 350 конверсий. Какая версия главной страницы имеет больший коэффициент конверсии? Определите процентный прирост конверсии для этой версии.	ПК 9.10
10	Сопоставьте виды отчетов в Google Analytics 4 и их основные функции: а) Отчет по монетизации b) Отчет по пользователям	ПК 9.10

с) Отчет по событиям	
Анализ доходов и эффективности монетизации	
веб-приложения.	
Изучение поведения пользователей, их сегментации и	
взаимодействия с контентом.	
Оценка числа и характера событий, происходящих на	
веб-приложении.	

МДК.09.02 Обеспечение безопасности веб-приложений Распределите задачи, решаемые в процессе управления сетевым доступом, по функциональным блокам. Функциональные блоки: 1 — разработка процесса, 2 запуск процесса, 3 — операционные задачи, 4 оптимизация процесса. Решаемые задачи: А — ΠK 9.8 периодическая проверка конфигураций настроек доступа, Б — оптимизация нагрузки трафика на сетевое оборудование, В — настройка разграничения доступа граничного сетевого оборудования, Г — формирование матриц доступа. Перед вами задачи, решаемые в процессе управления инцидентами: 1 — определение состава необходимой информации, собираемой с источников; 2 формирование дашбордов, панелей визуализации; 3— ПК 9.8 обработка ложных срабатываний; 4 — формирование рекомендаций по реагированию на инциденты. Выберите верную последовательность функциональных блоков, которая соотносится с перечисленными задачами.

	1 — инвентаризация, 2 — анализ, 3 — планирование, 4 — фиксация результатов	
3	Распределите задачи по функциональным блокам для процесса антивирусной защиты. Функциональные блоки: 1 — настройка, 2 — документирование, 3 — периодические задачи, 4 — оптимизация. Решаемые задачи: А — документирование процессов эксплуатации антивирусного средства, Б — контроль работы агентов антивируса, В — оптимизация настроек решения, Г — выбор целевой архитектуры функционирования и состава компонентов средств антивирусной защиты.	ПК 9.8
4	Какая команда выведет содержимое корневого каталога от пользователя skillbox?	ПК 9.8
5	Определите основные источники угроз в сфере информационной безопасности.	ПК 9.8
6	Назовите пять основных мер по предотвращению угроз в сетевой безопасности.	ПК 9.8
7	Сколько уровней классификации информации обычно учитывается при хранении данных в организации?	ПК 9.8
8	Представьте формулу для расчета риска в информационной безопасности.	ПК 9.8
9	Упорядочите по степени критичности средства мониторинга безопасности: сетевой монитор, антивирусное ПО, система обнаружения вторжений (IDS), система анализа журналов (SIEM).	ПК 9.8

10	Сопоставьте этапы тестирования на проникновение с их описанием: Этапы: Планирование и сбор информации. Проведение анализа уязвимостей. Эксплуатация уязвимостей. Сбор доказательств. Описание: Подготовка и оценка цели тестирования, сбор информации о целевой системе. Поиск уязвимостей в системе на основе собранной информации. Попытка использовать уязвимости для взлома системы. Запись действий и результатов тестирования.	ПК 9.8
11	Сопоставьте типы облачных сервисов с соответствующими мерами безопасности: Типы облачных сервисов: IaaS (Infrastructure as a Service) PaaS (Platform as a Service) SaaS (Software as a Service) Меры безопасности: Резервное копирование данных и мониторинг доступа. Шифрование данных и сегментация сети. Многоуровневая аутентификация и контроль доступа.	ПК 9.8
12	Вставьте пропущенное определение. ———————————————————————————————————	ПК 9.8

13	Вставьте пропущенное слово. Методы	ПК 9.8
14	Определите максимальную длину пароля, рекомендуемую для хранения в базе данных, чтобы обеспечить безопасность.	ПК 9.8

Номер		
практическог		Формируемая
о задания	Практическое задание	компетенция

МДК.09.03 Проектирование и разработка веб-приложений

	Сопоставьте определения с понятиями:	
	Геттер	
	Сепер	
1	Определения:	ПК 9.1
'	Метод, используемый для получения значения закрытого	111.7.1
	свойства объекта.	
	Метод, используемый для установки значения закрытому	
	свойству объекта.	
	Вставьте пропущенное слово: Для обращения к элементу	
2	массива в РНР используется массива.	ПК 9.1
	Какое число будет выведено на экран после выполнения	
	следующего кода?	
	function foo(\$x) {	
3	if (\$x > 5) {	ПК 9.1
	return \$x * 2;	
	} else {	
	return \$x + 2;	

	,	
	}	
	\$number = foo(4) + foo(6);	
	echo \$number;	
	Сопоставьте определения с понятиями:	
	Куки (Cookies)	
	Сессия (Session)	
	Определения:	
	Механизм, используемый для хранения информации на	
4	стороне клиента, которая сохраняется даже после	ПК 9.3
	закрытия браузера.	
	Временное хранилище данных, связанных с конкретной	
	сессией пользователя на сервере, которое обычно	
	уничтожается после закрытия браузера или истечения	
	определенного времени неактивности.	
	У вас есть массив \$users, содержащий ассоциативные	
	массивы с информацией о пользователях. Отсортируйте	
	массив \$users по возрастанию их возраста.	
5	\$users = [ПК 9.3
3	['name' => 'Alice', 'age' => 25],	11K 7.5
	['name' => 'Bob', 'age' => 30],	
	['name' => 'Charlie', 'age' => 20]	
];	
6	Вставьте пропущенное слово: Для обработки исключений	
	в РНР используется конструкция, где в блоке	ПК 9.4
	находится код, который может вызвать исключение, а в	1111 7,4
	блоке обработчик исключения.	

	Harrista DID everyor verenity everyored degree	
7	Напишите РНР-скрипт, который скачивает файл с удаленного сервера по URL и сохраняет его на локальной машине.	ПК 9.4
8	Объясните разницу между HTTP-методами GET и POST и приведите примеры их использования в веб-разработке.	ПК 9.4
9	Вставьте пропущенное слово: Методы организации работы при проведении процедур предполагают подробное описание каждого тестового случая и результатов его выполнения.	ПК 9.5
10	Вставьте пропущенное слово: область проекта является важным элементом при составлении тест-планов.	ПК 9.5
11	Вставьте пропущенное слово: PHP - это язык программирования общего назначения, который специально разработан для веб-разработки. Аббревиатура PHP расшифровывается как ———.	ПК 9.1, ПК 9.2
12	Какое значение будет у переменной \$х после выполнения следующего кода? \$a = 10; \$b = 5; \$x = \$a / \$b;	ПК 9.2
13	Какое значение будет у переменной \$result после выполнения следующего кода? \$num1 = 7; \$num2 = 3; \$result = \$num1 % \$num2;	ПК 9.2

14	Напишите цикл for, который выводит числа от 1 до 10 включительно.	ПК 9.2, ПК 9.5
15	Сопоставьте определения с понятиями: GET-запрос POST-запрос Определения: Запрос, который передает данные через URL. Запрос, который передает данные через тело HTTP-запроса.	ПК 9.2, ПК 9.3
16	Напишите цикл foreach, который выводит все элементы массива \$colors: \$colors = ['red', 'green', 'blue'];	ПК 9.2, ПК 9.5
17	Как обеспечить безопасность размещенного веб-приложения на PHP? Опишите методы и инструменты для защиты приложения от различных видов угроз, таких как SQL-инъекции и XSS-атаки.	ПК 9.6
18	Упорядочите следующие этапы развертывания веб-приложения по времени их выполнения: Настройка веб-сервера Размещение файлов приложения на сервере Настройка базы данных Проверка работоспособности приложения	ПК 9.6
19	Расположите следующие шаги поддержки веб-приложения по порядку их выполнения: Обновление зависимостей и библиотек Мониторинг производительности и доступности приложения	ПК 9.6

Резервное копирование данных и конфигурационных	
файлов	
Устранение ошибок и обновление безопасности	

K.09.04 Be	еб-верстка	
1	Заполните пропуски в следующем HTML-коде для создания ссылки, которая бы открывалась в новой вкладке: Ссылка	ПК 9.3
2	Введите формулу для создания анимации вращения элемента в CSS с использованием ключевого кадра @keyframes.	ПК 9.3
3	Сопоставьте каждый тип анимации в CSS с соответствующим свойством: Типы анимаций: а) Плавное изменение (transition) b) Последовательное изменение (keyframes) с) Изменение значения со временем (animation) Свойства: transition keyframes аnimation Укажите соответствие между типами анимаций и свойствами.	ПК 9.3
4	Замените пропуски в следующем CSS-коде, чтобы создать сетку с помощью CSS Grid: .container { display:;	ПК 9.3

	grid-template-columns:; grid-gap: 10px; } Введите значения, чтобы определить, какое свойство и значение следует использовать для создания сетки с тремя равными колонками.	
5	Какова будет общая ширина сетки, если каждая колонка задана как 1 fr, а сетка содержит 5 колонок? Укажите ответ в пикселях.	ПК 9.3
6	Замените пропуски в следующем CSS-коде, чтобы создать анимацию перемещения элемента вверх-вниз: @keyframes { 0% {: 0px; } 100% {: 100px; } Введите значения, чтобы определить, какое название ключевого кадра и какое свойство CSS следует использовать для изменения позиции элемента вверх-вниз.	ПК 9.3
7	Упорядочите следующие шаги оптимизации процесса загрузки веб-приложения по времени их выполнения: Минификация CSS и JavaScript файлов Уменьшение размеров изображений Применение асинхронной загрузки скриптов Внедрение кэширования на стороне клиента Укажите порядок от первого к последнему.	ПК 9.6

	Сколько времени потребуется для загрузки веб-страницы	
8	размером 2 МБ при скорости соединения 5 Мбит/сек?	ПК 9.6
O	Укажите ответ с допустимой погрешностью в секундах.	11107.0
	экажите ответ с допустимои погрешностью в секундах.	
	Сопоставьте каждый тип оптимизации веб-приложения с	
	соответствующим методом:	
	Типы оптимизации:	
	а) Минификация	
	b) Кэширование	
9	с) Асинхронная загрузка	ПК 9.6
7	Методы:	11K 7.0
	Уменьшение размеров ресурсов	
	Хранение копии ресурсов на стороне клиента	
	Параллельная загрузка ресурсов	
	Укажите соответствие между типами оптимизации и	
	методами.	
	Упорядочите следующие этапы сбора статистической	
	информации о работе веб-приложений по их важности:	
	Установка аналитического инструмента	
10	Определение целей отслеживания	ПК 9.7
	Анализ полученных данных	
	Создание отчетов и дашбордов	
	Укажите порядок от первого к последнему.	
	Сопоставьте каждый тип сбора статистической	
11	информации о работе веб-приложений с	
	соответствующим инструментом:	
	Типы сбора информации:	ПК 9.7
	а) Сбор данных о посещаемости	
	b) Мониторинг производительности	
	с) Анализ поведения пользователей	

	Инструменты: Google Analytics New Relic Hotjar Укажите соответствие между типами сбора информации и инструментами.	
12	В следующем HTML-коде, что должно быть вместо "UA-XXXXXXXX-X": <script async="" src="https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-XX XXXXXX-X"></script> <script> window.dataLayer = window.dataLayer []; function gtag(){dataLayer.push(arguments);} gtag("js", new Date()); gtag("config", 'UA-XXXXXXXXX-X"); </script>	ПК 9.7
13	Упорядочите следующие шаги модернизации веб-приложения с учетом правил SEO по их приоритету: Обновление метатегов title и description Добавление структурированных данных Оптимизация скорости загрузки страницы Создание XML-карты сайта Укажите порядок от первого к последнему.	ПК 9.9
14	Сопоставьте каждый метод оптимизации веб-приложения с соответствующей пользой для SEO: Методы оптимизации: а) Минификация CSS и JavaScript файлов b) Уменьшение размеров изображений	ПК 9.9

	с) Асинхронная загрузка ресурсов Польза для SEO: Улучшение скорости загрузки страницы Повышение рейтинга поисковой выдачи Увеличение количества индексируемого контента Укажите соответствие между методами оптимизации и пользой для SEO.	
15	Заполните пропуски в следующем HTML-коде для добавления метатега "robots" с указанием инструкций для поисковых роботов: <meta content="" name="robots"/> Введите инструкции для поисковых роботов, чтобы указать индексацию и последовательный переход по ссылкам.	ПК 9.9

- 3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по модулю.
 - 3.2.1. Типовые вопросы для подготовки к зачету

\K.09.01	Оптимизация веб-приложений	
1	Сколько различных типов отчетов доступно в Google Analytics 4 для анализа эффективности веб-приложений?	ПК 9.7
2	Как называется метод веб-аналитики, который используется для определения взаимодействия пользователей с элементами страницы?	ПК 9.7
3	Какая основная метрика позволяет оценить эффективность рекламной кампании на сайте?	ПК 9.7
4	Какой термин используется для обозначения пользовательского взаимодействия с элементами страницы без перезагрузки?	ПК 9.7

5	Как называется метод аналитики, позволяющий определить эффективность ключевых слов в привлечении органического трафика?	ПК 9.9
6	Как называется метод анализа, который позволяет определить ключевые моменты в пути пользователя на сайте?	ПК 9.9
7	Какая метрика анализирует долю пользователей, совершивших целевое действие на сайте?	ПК 9.9
8	Какая методика анализа контента помогает определить его потенциал для SEO-оптимизации?	ПК 9.9
9	Какова символьная длина идентификатора счетчика Google Analytics 4?	ПК 9.10
10	Количество максимально допустимых счетчиков в одном aккayнте Google Analytics 4?	ПК 9.10
11	Какое средство мониторинга позволяет выявить изменения в позициях сайта по ключевым запросам?	ПК 9.10
12	Какой инструмент позволяет провести анализ конкурентов по ключевым словам и стратегии их продвижения?	ПК 9.10

МДК.09.02 Обеспечение безопасности веб-приложений		
1	Какое числовое разрешение для umask позволит получить разрешения по умолчанию — 700 для каталогов и 600 для файлов?	ПК 9.8
2	У вас на компьютере установлена программа с изменённым корнем. Сможет ли она получить доступ к исходному корню?	ПК 9.8

3	Можно ли проэксплуатировать CSRF, если для атакуемого сайта настроен заголовок Access-Control-Allow-Methods: trace, options, track, put, pet, net, get, options, data? Учитывайте, что других заголовков политики CORS нет, а в запросе на изменение данных использован метод DATA.	ПК 9.8
4	Какая модель безопасности WAF наиболее предпочтительна для защиты веб-приложения в плане его доступности?	ПК 9.8
5	Какой стандарт определяет требования к системе управления информационной безопасностью? Укажите лишь номер.	ПК 9.8
6	Какая команда используется для создания новой учетной записи в Linux?	ПК 9.8
7	Какая команда в Linux используется для просмотра списка текущих процессов?	ПК 9.8
8	Какое программное обеспечение является наиболее популярным веб-сервером в мире?	ПК 9.8
9	Какой вид тестирования проверяет приложение на уязвимости без его выполнения?	ПК 9.8
10	Какой тип атаки позволяет злоумышленнику внедрять вредоносный скрипт на веб-страницу?	ПК 9.8
11	Какой тип атаки позволяет злоумышленнику внедрять SQL-команды в строку запроса?	ПК 9.8
12	Какой тип атаки позволяет злоумышленнику обойти ограничения доступа к файлам и каталогам?	ПК 9.8
13	Какой тип атаки использует доверие аутентифицированного пользователя к веб-приложению?	ПК 9.8

14	Какой тип уязвимости может возникнуть из-за использования устаревших версий сторонних библиотек?	ПК 9.8
15	Какая технология обеспечивает защиту веб-приложений путем фильтрации и мониторинга HTTP-трафика?	ПК 9.8

Номер вопроса	Текст вопроса	Формируемая компетенция	
МДК.09.03 Пр	МДК.09.03 Проектирование и разработка веб-приложений		
1	Верно ли утверждение: JavaScript можно использовать как для разработки клиентской, так и для серверной части веб-приложений.	ПК 9.2	
2	Верно ли утверждение: Основы технологии клиент-сервер предполагают, что обработка данных и управление ресурсами разделены между клиентской и серверной частями приложения.	ПК 9.2	
3	Верно ли утверждение: Объектная модель веб-приложений и браузера представляет собой графическое представление страницы.	ПК 9.3	
4	Что может быть применено веб-приложениями для создания интерактивных и привлекательных пользовательских интерфейсов?	ПК 9.3	
5	Верно ли утверждение: Мониторинг работы веб-приложений осуществляется исключительно с помощью анализа цветовых схем используемых на странице.	ПК 9.4	

6	Что обеспечивает безопасную передачу данных между веб-приложением и сервером с использованием шифрования?	ПК 9.5
7	Как называется тип данных, который может хранить только одно из двух значений: true или false?	ПК 9.1
8	Какой ключевой оператор используется для проверки, является ли одно значение равным другому?	ПК 9.1
9	Какой цикл можно использовать для перебора элементов массива?	ПК 9.2
10	Какое ключевое слово используется для определения функции в PHP?	ПК 9.2
11	Какой тип переменной в РНР используется для хранения текстовых данных?	ПК 9.3
12	Какой оператор используется для сравнения значений и их типов?	ПК 9.3
13	Какое ключевое слово используется для обработки исключений в PHP?	ПК 9.4
14	Какая функция используется для записи данных в файл в PHP?	ПК 9.4
15	Какой цикл используется для выполнения кода определенное количество раз?	ПК 9.5
16	Какое ключевое слово используется для объявления массива в PHP?	ПК 9.5
17	Какой HTTP-метод используется для отправки данных на сервер?	ПК 9.6

18	Как называется механизм, позволяющий установить соединение с базой данных в PHP?	ПК 9.6
----	--	--------

МДК.09.04 Веб-верстка		
1	Какой метод JavaScript используется для запуска анимации?	ПК 9.3
2	Какой препроцессор используется для написания более удобного CSS кода?	ПК 9.3
3	Какой инструмент чаще всего используется для сборки веб-проектов?	ПК 9.3
4	Какая технология позволяет создавать векторную графику в HTML?	ПК 9.3
5	Какой атрибут HTML используется для оптимизации загрузки ресурсов?	ПК 9.6
6	Какой метод оптимизации направлен на увеличение скорости загрузки веб-приложения?	ПК 9.6
7	Какой инструмент используется для размещения веб-приложений в сети?	ПК 9.6
8	Какой метод оптимизации направлен на уменьшение количества HTTP запросов?	ПК 9.6
9	Какой тип сжатия файлов помогает уменьшить их размер для быстрой загрузки веб-приложений?	ПК 9.6
10	Какой НТТР-заголовок часто используется для передачи информации о пользователе и его действиях на веб-сайте для аналитики?	ПК 9.7

11	Как называется процесс сбора информации о пользователях, их действиях и взаимодействии с веб-приложением?	ПК 9.7
12	Какое свойство JavaScript используется для отправки запросов на сервер без перезагрузки страницы?	ПК 9.7
13	Как называется процесс отслеживания того, как пользователи взаимодействуют с элементами на веб-странице?	ПК 9.7
14	Сколько вариантов ответа может быть у метатега "robots" для указания инструкций по индексации страницы?	ПК 9.9
15	Какое число максимально допустимо для длины заголовка страницы с точки зрения SEO?	ПК 9.9
16	Есть ли максимальное количество ключевых слов рекомендованное для указания в метатеге "keywords" для SEO?	ПК 9.9

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения

Результаты обучения по модулю соотнесены с компетенциями ПК 9.1.; ПК 9.2.; ПК 9.3.; ПК 9.4.; ПК 9.5.; ПК 9.6.; ПК 9.7, ПК 9.8, ПК 9.9, ПК 9.10.

Оценивание уровня сформированности компетенций по модулю осуществляется на основе «Положения об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений обучающихся» АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» в актуальной редакции.

4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по модулю.

4.1.1. Оценка результата выполнениям тестовых заданий

Тестовые задания считаются принятыми, если студенты правильно ответил на более, чем 60% вопросов.

Тестовые задания считаются не принятыми, если студенты правильно ответил на 59% и менее вопросов.

4.1.2. Оценка результата выполнения практических заданий

При проведении практических (лабораторных) занятий за выполнение заданий обучающемуся по итогам начисляют баллы.

При выполнении практического (лабораторного) задания оцениваются:

- правильность выполнения, за данный критерий начисляется от 0 до 70 % баллов за задание;
- точность оформления результата, за данный критерий начисляется от 0 до 30 % баллов за задание.

Критерии оценки за практические (лабораторные) занятия:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал от 80% до 100 % баллов за задание.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набрал от 70% до 79 % баллов за задание.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал от 60% до 69% баллов за задание.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он набрал менее 59% баллов за задание.

4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по модулю.

Промежуточная аттестация по дисциплинам МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений (4 семестр), МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений (4 семестр), МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений (3 семестр), МДК.09.04 Веб-верстка (3 семестр) проходит в виде экзамена, в форме устного и/или письменного опросов. Результаты обучения оцениваются по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

4.2.1. Оценка результатов устного/письменного опросов

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе дополнительные материалы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами при ответе на

практикоориентированные вопросы, владеет навыками и приемами решения практических задач.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.1.; ПК 9.2.; ПК 9.3, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.6 достигнуты на высоком уровне.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10 достигнуты на высоком уровне.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.8 достигнуты на высоком уровне.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.04 Веб-верстка в рамках освоения компетенций ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК 9.9 достигнуты на высоком уровне.

- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами ответов на них, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.01 Оптимизация веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10 достигнуты на хорошем уровне.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.02 Обеспечение безопасности веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.8 достигнуты на хорошем уровне.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.03 Проектирование и разработка веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.1.; ПК 9.2.; ПК 9.3, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.6 достигнуты на хорошем уровне.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.04 Веб-верстка в рамках освоения компетенций ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК 9.9 достигнуты на хорошем уровне.

- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала,

испытывает затруднения при ответе на вопросы и при выполнении практических заданий и решении кейс-задач.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.01 Оптимизация веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10 достигнуты на удовлетворительном уровне.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.02 Обеспечение безопасности веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.8 достигнуты на удовлетворительном уровне.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.03 Проектирование и разработка веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.1.; ПК 9.2.; ПК 9.3, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.6 достигнуты на удовлетворительном уровне.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.04 Веб-верстка в рамках освоения компетенций ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК 9.9 достигнуты на удовлетворительном уровне.

- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы, допускает существенные ошибки при решении заданий практического уровня.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.01 Оптимизация веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.7, ПК 9.9, ПК 9.10 не достигнуты.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.02 Обеспечение безопасности веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.8 не достигнуты.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.03 Проектирование и разработка веб-приложений в рамках освоения компетенций ПК 9.1.; ПК 9.2.; ПК 9.3, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.6 не достигнуты.

Результаты обучения по дисциплине МДК.09.04 Веб-верстка в рамках освоения компетенций ПК 9.3; ПК 9.6; ПК 9.7; ПК 9.9 не достигнуты.

Итоговая оценка по модулю выставляется в соответствии с положением об организации балльно-рейтинговой системы оценки результатов учебных достижений обучающихся АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» в актуальной редакции.