АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР АНО ПО «БИТ»

В.В. СЕРГЕЕВ

<u>О1</u>» <u>О</u> <u>С</u> (<u>20</u> <u>27</u> ГОДА

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК 03.02 «ОПТИМИЗАЦИЯ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ»

Калининград 2022г.

Образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (WEB-дизайн) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547, и примерной основной образовательной программы СПО, разработанной ФУМО 2017 г.

Организация-разработчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

а Ирина Олеговна, преподаватель
цист учебного отдела АНО ПО «БИТ»
Мельникова Юлия Владимировна

Рассмотрена

методической комиссией,

протокол № <u>8</u> от « <u>3 ()</u> » <u>0 5</u>

2022 г.

председатель

С.Н. Милютина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДК	
	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МДК	
LITTOOKEI WATER	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
TENTINGALUM TIPOT PAMIMISI	9
4. KOHTPOTI, WOULDING A DESWIN TO LEAST	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «МДК 01.04 Системное программирование»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа «МДК 01.04 Системное программирование» (далее программа) является частью профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения программы

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - и оптимизация веб-приложений и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих

	ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
	компетенций
ВД 9	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложения
ПК 9.1	Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика
ПК 9.2	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием
ПК 9.3	Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием
ПК 9.4	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление вебприложений в соответствии с техническим заданием
ПК 9.5	Производить тестирование разработанного веб приложения
ПК 9.6	Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием
ПК 9.7	Осуществлять сбор статистической информации о работе вебприложений для анализа эффективности его работы
TK 9.8	Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности

ПК 9.9	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
ПК 9.10	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет

Общие требования к личностным результатам выпускников СПО

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Портрет выпускника СПО	
осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России.	JIP 2
демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 3
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 4
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля.	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение.	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, грудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на цостижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	ЛР 7
Признающий ценность непрерывного образования,	ЛР 8

ориентирующийся в изменяющемся рынке труда,	
изоегающий безработицы; управляющий собственным	
профессиональным развитием: пефпексивно оценивающий	
сооственный жизненный опыт, критерии личной	
успешности.	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека,	ЛР 9
в том числе с особенностями развития; ценящий	
сооственную и чужую уникальность в различных	
ситуациях, во всех формах и видах деятельностих	
принимающий активное участие в социально значимых	ЛР 10
мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка	10
следующий идеалам гражданского общества, обеспечения	
безопасности, прав и свобод граждан России; готовый	
оказать поддержку нуждающимся.	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей	ЛР 11
субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и	VII 11
девиантным поведением.	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий	ЛР 12
социально опасное поведение окружающих.	J11 14
T. y	

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	В использовании специальных готовых технических решений при разработке веб-приложений; выполнении разработки и проектирования информационных систем; модернизации вебприложений с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем; реализации мероприятий по продвижению веб-приложений в сети Интернет
уметь	разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений; осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в сети Интернет; разрабатывать и проектировать информационные системы
знать	языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений; принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации веб-приложений под них; принципы проектирования и разработки информационных систем

2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля«*ПМ.03.Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»*

RIM MINORARY TO COME	
Бад учении рапоты	Объём в часах
Общий объем образовательной программы	208
Объем образовательной программы	168
в том числе:	
TOO TO THE TOTAL OF THE TOTAL OT THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL OF THE TOTAL O	
торотическое ооучение	64
лабораторные работы (если предусмотрено)	104
Самостоятельная пабота	
	28
Консультации	9
промежуючная аттестация в виде экзамена	9

2.2. Тематический план и содерэкание профессионального модуля (ПМ)

«ИМ.03.Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»

	Содержание учеоного материала и формы деятельности обучающихся	организации	Объём в часах	Осваиваемые элементы
1	Содержание учебного материала		116	Компетенций
	Введение в дисциплину		2	
nnha	Семантическое ядро сайта		4	
	Целевая аудитория веб-ресурсов		2	
приложении Техі	Техническая оптимизация		7	
Вну	Внутренняя оптимизация		2	
Ана	Анализ эффективности работы сайта	6	2	OK 1 OK 2 OK 4
Ilpo	Продвижение сайтов		2	OK 5 OK 9 OK 10
Опт	Оптимизация под Яндекс			TIK 4.1 TIV 4.2
Опт	Оптимизация подGoogle			TIK 5.2 TIV 4.2
SEO	SEO - продвижение			7 3 5 3
BHY	Внутренняя поисковая оптимизация (SEO)			TIK 5.6.TIK 5.7.
Ilpo,	Продвижение в социальных сетях		2	ПК 6.1.ПК 6.4.
Нак	Накопление внешней ссылочной массы		2	TIK 6.5.TIK 7.1.
Инд	Индексация сайта		2	
Ilpoi	Проверка индексации сайта		2	
Cepi	Сервисы индексации сайта		2	
YBeJ	Увеличение посещаемости сайта		2	
KOHI	Конвертация трафика *		2	*
Paki	Факторы, влияющие на конвертацию трафика		2	
ATITO	Оптимизация скорости загрузки сайта		2	

	96 OK 1.OK 2.OK 4.	OK 5.0K 9.0K 10. 6 ITK 4.1 .TK 4.2	4 IIK 5.2 .IIK	5.3. 6 TIK 5 6 TIK 5.7	TIK 6.1.1IK 6.4.	T	- 4	9	4	. 4	+ 4	0	11 =	11 -	11 <	F V	0 4	4	+ 4		+ 9	2 4	9	9	900
Практические занятия:	Опрананатизм том сти	Спределение цели создаваемого веб-сайта и будущей его аудитории, а также подготовка семантического ядра.	Coop 3arohobkob HI.	Создание функциональной структуры сайта и разработка красивого дизайна	Настройка внутренней перелинковки	Формирование задания на внутреннюю оптимизацию	Оптимизация контента	Газраоотка посадочных страниц хг	улучшение юзобилиты сайта	у величение конверсии из посетителей в клиентов	Поисковое продвижение сайта	Исследование способов ускорения загрузки сайтов	Создание технического задания для внутренней оптимизапии	Запуск и настройка продвижения в Яндекс	Запуск и настройка продвижения в Google	Проведение внутренней SEO оптимизация сайта	Техническая оптимизация, дополнительные настройки	Оптимизация под мобильные устройства	Поиск и устранение битых ссылок	Улучшение поведенческих факторов	Продвижение в социальных сетях	Сбор портрета целевой аудитории	Консультании	Промежуточная аттестация в виде экзамена	Rooms

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Реализация программы учебной дисциплины предусматривает наличие следующих студии разработки веб-приложений.

Оборудование:

- автоматизированные рабочие места по количеству студентов;
- автоматизированноерабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (плакаты, комплект бланков технологической документации, Государственные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), Единой системы технологической документации, пример проектной документации).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- доска маркерная;
- электронные образовательные ресурсы (слайды, презентации, электронные плакаты, модели);
- библиотечный фонд в виде доступа к электронно-библиотечной системе ipr.books, а также в процессе освоения программы учебной дисциплины студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по учебной дисциплине, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Печатные издания

- 1. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие /Т. И. Немцова; Под ред. Л. Г. Гагариной. М.: "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2018. 400с.
- 2. Веллинг Л. Разработка Web-приложений с помощью PHP и MySQL Вильямс М., 2018
- 3. **Прохоренко H.**HTML,JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера. БХВ-Питербург, 2020

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: информационная система [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru.
- 2. Инженерная и прикладная компьютерная графика: индивидуальные графические задания [Электронный ресурс]. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет. Режим доступа: http://graph.power.nstu.ru/wolchin/umm/PKG/

Дополнительные источники

- 1. Котеров, Д. РНР 5 в подлиннике / Д. Котеров, А. Костарев. СПб : Символ Плюс, 2018. 1120 с., ил.
- 2. Джордж Шлосснейгл. Профессиональное программирование на PHP, 2016
- 3. Уильям Стейнмец, Брайан Вард. 75 готовых решений для вашегоwebсайта на PHP, 2018
- 4. Мишель Е. Дэвис и Джон А. Филипс. Изучаем PHP и MySQL, 2021
- 5. ЭБС ipr.books. Доступ к электронной библиотечной системе для сотрудников техникума и студентов осуществляется при помощи авторизации бесплатно.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и	Критерии оценки	
наименовани	терин оценки	
e		Методы оценки
профессиона		
льных и		
общих		
компетенций,	,	
формируемы		
х в рамках		
модуля		
Раздел модуля	 п 1 Проектирование и разработка веб-п	กับการหยานบั
ПК 9.1.		риновистии
	Оценка « отлично » - изучены	Экзамен/зачет в
Разрабатыват	требования заказчика по результатам	форме
Б	анкет и интервью; изучены типовые	собеседования:
техническое	решения, обосновано, выбрано и	практическое
задание на веб-	согласовано с заказчиком	задание по
	оптимальное решение; разработано и	разработке
приложение	оформлено техническое задание в	технического
В	полном соответствии с	задания на
соответствии	рекомендациями стандартов; разделы	проектирование
c	технического задания изложены	веб-приложения
требованиям	логично и технически грамотно.	
и заказчика.	Ougura wanaway	Защита
	Оценка « хорошо » - изучены	отчетов по
	требования заказчика по результатам	практическим и
5	анкет и интервью; изучены типовые	лабораторным
	решения, выбрано и согласовано с	работам
	заказчиком оптимальное решение;	Avenanmus
	разработано и оформлено	Экспертное наблюдение за
	техническое задание в соответствии	
	с рекомендациями стандартов;	выполнением
	разделы технического задания	различных видов
	изложены логично и грамотно.	работ во время
	Оценка « удовлетворительно » -	учебной/ производственн
	изучены требования заказчика по	ой
	результатам анкет и интервью;	
	изучены типовые решения, выбрано и	

ПК 9.2. Разрабатыват	1 1 Proteinto	Экзамен/зачет форме
ь веб- приложение в соответствии с техническим заданием.	функционирует в полном соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; приложение предварительно смоделировано (применены объектные модели); код оформлен в соответствии со стандартами кодирования.	собеседования: практическое задание по разработке веб- приложения по предложенному техническому заданию.
	Оценка «хорошо» - веб приложение разработано и работоспособно в соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; приложение предварительно смоделировано; код оформлен в соответствии со стандартами кодирования. Оценка «удовлетворительно» - веб приложение разработано и	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время
	работоспособно в соответствии с техническим заданием в среде программирования с использованием открытых библиотек; код оформлен с незначительными отклонениями от стандартов кодирования.	учебной/ производственн ой
о интерфеис пользователя еб-	Оценка «отлично» - интерфейс пользователя разработан и корректно функционирует в полном соответствии с техническим заданием; приложение предварительно смоделировано (применены объектные модели);	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке интерфейса

с техническим заданием.	эффекты; код оформлен в	пользователя веб - приложения Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением
	и функционирует; приложение предварительно смоделировано; использованы анимационные эффекты; код оформлен с незначительными отклонениями от стандартов кодирования.	различных видов работ во время учебной/ производственн ой
ПК 9.4Осуществ лять техническое сопровожден ие и восстановлен ие веб- приложений в соответствии с техническим заданием	Оценка «отлично» - установлено программное обеспечение для создания резервной копии веб — приложения, создана копия веб приложения, серверные данные зарезервированы, веб — приложение восстановлено из резервной копии (развернуто), вебсервер настроен; работоспособность проверена, вывод о качестве сделан. Оценка «хорошо» - установлено программное обеспечение для создания резервной копии веб — приложения, создана копия веб приложения, серверные данные зарезервированы, веб — приложение восстановлено из резервной копии (развернуто), вебсервер изстроси бер приложения), веб-	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по настройке вебсерверов, резервному копированию и восстановлению работы вебприложений.
	сервер настроен без существенных замечаний; работоспособность проверена.	отчетов по практическим и лабораторным

Оценка «удовлетворительно» - создана копия веб приложения, серверные данные зарезервированы, веб — приложение восстановлено из резервной копии (развернуто), вебсервер настроен без существенных замечаний.

работам

Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственн ой

ПК 9.5. Производить тестирование разработанно го веб приложения Оценка «отлично» - выполнено тестирование веб — приложения в соответствии с тест— планом; результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; по результатам тестирования сделаны выводы и внесены предложения по рефакторингу кода; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий; сделаны выводы по результатам отладки.

Оценка «хорошо» - выполнено тестирование веб — приложения в соответствии с тест— планом; результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; по результатам тестирования сделаны выводы; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий; сделаны выводы по результатам отладки.

Оценка «удовлетворительно» - выполнено тестирование веб — приложения в соответствии с тест-планом; результаты тестирования сохранены в системе контроля версий; выполнена отладка приложения; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по тестированию и отладке веб — приложения по предложенному тест- плану.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственн ой

ПК 9.6.
Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием

Оценка «отлично» - выполнен анализ характеристик доступных хостингов; проанализированы параметры размещаемого веб — приложения выбран и обоснован оптимальный хостинг для размещения предложенного веб — приложения; предложенное веб — приложение опубликовано на выбранном хостинге, проверено качество функционирования, сделан вывод по результатам проверки.

Оценка «хорошо» - выполнен анализ характеристик хостингов; проанализированы параметры размещаемого веб — приложения; выбран и обоснован оптимальный хостинг для размещения предложенного веб — приложения; предложенное веб — приложение опубликовано, проверено качество функционирования, сделан вывод по результатам проверки.

Оценка «удовлетворительно» - перечислены возможные хостинги; указаны параметры размещаемого веб — приложения; выбран и хостинг для размещения предложенного веб — приложения; предложенное веб — приложение опубликовано, проверено качество функционирования.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по размещению веб-приложения в сети Интернет

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной

Раздел модуля 2 Оптимизация веб-приложений

ПК 9.7.
Осуществлят ь сбор статистическ ой информации о работе вебприложений

Оценка «отлично» - приведены основные показатели работы вебприложения и обоснованы способы их анализа; подключена и настроена система мониторинга работы вебприложения и получены конкретные характеристики; полученные характеристики проанализированы,

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу эффективности работы веб-

для анализа эффективнос ти его работы.

сделаны выводы о работе вебприложения и внесены в отчет.

Оценка «хорошо» - приведены основные показатели работы вебприложения; подключена и настроена система мониторинга работы вебприложения и получены конкретные характеристики; полученные характеристики проанализированы, сделаны выводы о работе вебприложения и внесены в отчет.

Оценка «удовлетворительно» - приведены основные показатели работы веб-приложения; подключена и настроена система мониторинга работы веб-приложения и получены конкретные характеристики; сделаны выводы о работе веб-приложения и внесены в отчет.

приложения

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной

ПК 9.9.
Модернизиро вать вебприложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.

Оценка «отлично» - проанализирован и модифицирован код веб-приложения с помощью системы администрирования; получен работоспособный вариант; проверена работоспособность кода и сделан вывод о результатах оптимизации.

Оценка «хорошо» - проанализирован и модифицирован код веб-приложения с помощью системы администрирования; получен практически работоспособный вариант; проверена работоспособность кода и сделан вывод о результатах оптимизации.

Оценка «удовлетворительно» - модифицирован код веб-приложения с помощью системы администрирования; получен работоспособный вариант с некоторыми недостатками;

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по оптимизации веб-приложения с целью адаптации к новым версиям поисковых систем

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Экспертное наблюдение за выполнением различных видов

	проверена работоспособность кода и сделан вывод о результатах оптимизации.	работ во время учебной/ производственн ой
Реализовывать мероприятия по продвижени ю веб-приложений в сети Интернет	мониторинга работы сайта; система подключена и настроена; настройки обоснованы; выполнен сбор статистики и пояснены его результаты; составлены оригинальные и грамотные тексты для ссылок для размещения на сайтах партнеров и в справочниках. Оценка «хорошо» - выбрана система мониторинга работы сайта; система подключена и настроена; настройки обоснованы; выполнен сбор статистики и пояснены его результаты; применен инструментарий для подбора ключевых словосочетаний; составлены грамотные тексты для ссылок для размещения на сайтах партнеров и в справочниках. Оценка «удовлетворительно» - система мониторинга работы сайта подключена и настроена; выполнен сбор статистики; составлены грамотные тексты для ссылок для размещения на сайтах партнеров и в	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по подключению, настройке и применению системы мониторинга работы сайта. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной
Раздел модуля	справочниках. 3 Обеспечение безопасности веб-прилог	жений
ПК 9.8. Осуществлят ь аудит безопасности веб-	Оценка «отлично» - проанализированы источники угроз безопасности; проанализированы методы защиты доступа к данным и защиты кода; предложены и реализованы меры защиты; код сайта	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обеспечению безопасности

соответствии с регламентам и по безопасности	наличия вредоносных программ; сделаны выводы о безопасности. Оценка «хорошо» - проанализированы источники угроз безопасности; предложены и реализованы меры защиты; код сайта и папки проанализированы на предмет наличия вредоносных программ; сделаны выводы о безопасности. Оценка «удовлетворительно» - проанализированы источники угроз безопасности; предложены и реализованы меры защиты; код сайта и папки проанализированы на предмет наличия вредоносных программ.	функционирован ия веб- приложения. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственн ой
льной	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Экспертное наблюдение за выполнением работ
02. Осуществ 1 лять поиск, 1 анализ и 1 интерпретаци 0	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	

льной		
деятельности		3
тышпровать	- демонстрация ответственности за принятые решения	
и реализовыват ь	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
коллективе и команде, пофективно взаимодейств	взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы ленов команды (подчиненных)	
осуществлят и	емонстрировать грамотность устной письменной речи, - ясность ормулирования и изложения мыслей	

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическ ую позицию, демонстриро вать оссознанное поведение на основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению окружающей - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и производственной практик, - соблюдение норм поведения во время учебных занятий, при производственной практик,
гражданско- патриотическ ую позицию, демонстриро вать осознанное поведение на основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению
учебной и производственной практик, латриотическ ую позицию, демонстриро вать осознанное поведение на основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению
ую позицию, демонстриро вать осознанное поведение на основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению
демонстриро вать осознанное поведение на основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению
вать осознанное поведение на основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению
осознанное поведение на основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению
поведение на основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению прохождении учебной и
основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению прохождении учебной и
основе традиционны х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению прохождении учебной и
х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению прохождении учебной и
х общечеловеч еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению прохождении учебной и
еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению прохождении учебной и
еских ценностей. ОК 07. Содействоват ь сохранению прохождении учебной и
ок 07. Содействоват ь сохранению прохождении учебной и - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и
ОК 07. Содействоват во время учебных занятий, при прохождении учебной и
Содействоват во время учебных занятий, при прохождении учебной и
ь сохранению прохождении учебной и
ь сохранению прохождении учебной и
Jaronian II
T J TOURS BUT I TIDOUS BUT I THOUSE THOUSE THE TENTER OF T
среды,
ресурсосбере - демонстрация знаний и
жению, использование ресурсосберегающих
эффективно технологий в профессиональной
действовать в деятельности
, in the same of t
чрезвычайны
х ситуациях.
ОК 08 эффективности использова
ОК 08.
т Минанадхоз кід інчет і положні полож
NOII KAROAODE VIIIOIMA 21 C
профессиональной
сохранения и
укрепления
здоровья в
процессе
профессиона
льной
деятельности
И
поддержания
необходимог
о уровня

физической подготовленн ости.		×
ОК 09. Использовать информацион ные технологии в профессиона льной деятельности	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться профессиона льной документаци ей на государствен ном и иностранном изыках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	

Личностные результаты обучающихся фиксируются через сформированность личностных универсальных учебных действий, определяемую по трём основным блокам:

- сформированность основ гражданской идентичности личности;
- готовность к переходу к самообразованию на основе учебнопознавательной мотивации, в том числе готовность к выбранному направлению профильного образования;
- сформированность социальных компетенций, включая ценностносмысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной

деятельности техникума. Оценка этих достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося, и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Комплексная характеристика общих, профессиональных, личностных результатов составляется на основе Портфолио ученика. Цель Портфолио - собрать, систематизировать и зафиксировать результаты развития ученика, его усилия и достижения в различных областях, демонстрировать весь спектр его способностей, интересов, склонностей, знаний и умений.