
	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Лидер»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
	г. Хабаровск	Обеспечение качества и организации учебного процесса
		Шифр: ДПП-ПК-ИТ-10

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Информационные технологии.
Создание и поддержка персонального Web-сайта.
Часть 2 - конструктор сайтов»**

Тип документа:	Область применения документа:	Язык документа
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ	Русский

ВЕРСИЯ № п/п	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ
1	Протокол Педагогического совета 15.01.2019 г.	 Е.В. Барсукова	Приказом директора АНОДПО «Лидер» № _01_ от 15.01.2019 г.

	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Лидер»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
	г. Хабаровск	Обеспечение качества и организации учебного процесса
		Шифр: ДПП-ПК-ИТ-10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Форма дополнительного профессионального образования:

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации «Информационные технологии. Создание и поддержка персонального Web-сайта. Часть 2 - конструктор сайтов» (далее – программа) разработана в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Лидер» (далее – Центр). Содержание программы охватывает круг вопросов, связанных с разработкой и поддержкой сайтов, умением проектировать содержание персонального сайта.

1.2. Нормативные правовые основы разработки программы:

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- постановление правительства Российской Федерации от 22.01.2013 № 23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- приказ Минтруда России от 12.04.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- приказ Минобрнауки России от 1.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Программа разработана на основе «Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 N ДЛ-1/05вн).
- Устав АНОДПО «Лидер».

Информация о программе размещена на официальном сайте учебного центра – www.oano-lider.ru/

1.3. Цель и задачи обучения:

Цель обучения:

- формирование профессиональных компетенций слушателя в области создания и сопровождения персонального сайта.

Задачи обучения:

- совершенствование компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по вопросам создания и сопровождения персонального сайта.

1.4. Категория слушателей:

Программа рассчитана на слушателей, специалистов, ответственных за разработку, планирование и проведение работ, связанных с разработкой и поддержкой web-сайтов.

К освоению настоящей программы допускаются:


- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

1.5. Формы освоения программы:

- очная (с отрывом от работы),
- очно-заочная (с частичным отрывом от работы),
- заочная (без отрыва от работы)

При реализации программы используются дистанционные образовательные технологии, электронное обучение в частичном или полном объемах. Применяется форма организации

	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Лидер»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
	г. Хабаровск	Обеспечение качества и организации учебного процесса
		Шифр: ДПП-ПК-ИТ-10

образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий в соответствии с нормативной базой.

Конкретная форма определяется совместно Центром и Заказчиком.

Конкретный срок получения образования и объем программы, реализуемый по формам обучения, а также по индивидуальному плану определяются Центром совместно с Заказчиком.

1.6. Режим занятий (определяется совместно с Заказчиком):

не более 8 часов в день (очная форма), безлимитный режим (при использовании дистанционных образовательных технологий) и др.

1.7. Трудоёмкость:

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования составляет от 1,5 недель (72 часа), в том числе:

Обучение по учебным циклам	18
Самостоятельное изучение (работа)	8
Практические занятия	46
Производственная практика	нет
Итого:	72

1.8. Слушатель, освоивший программу, должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1	Разрабатывать интерфейсы «человек – электронно-вычислительная машина»
ПК-2	Разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных, использовать современные инструментальные средства и технологии программирования

Знает: теоретические основы БД, СУБД, ИС; основы теории информации, технические и программные средства реализации информационных процессов,


Умеет: систематизировать и обрабатывать информацию, организовывать и проводить исследования в области ИКТ, разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований, готовить справочно-аналитические материалы для принятия управленческих решений.

Владеет: методами проектирования внедрения и организации ИС и ИКТ; навыками работы в конкретной СУБД; навыками самостоятельной ориентации в многообразном рынке СУБД.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН


№	Наименование разделов (модулей)	Всего, час.	В том числе (час.)		
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1.	Модуль 1 Интернет, облачные службы и всемирная паутина	4	1	2	1
2.	Модуль 2 Безопасность и	4	1	2	1

	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Лидер»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
	г. Хабаровск	Обеспечение качества и организации учебного процесса
		Шифр: ДПП-ПК-ИТ-10

	конфиденциальность при работе с компьютерами				
3.	Модуль 3 Технические аспекты создания сайта	6	4	-	2
4.	Модуль 4 Создание сайта на базе системы управления контентом CMS-систем	28	6	20	2
5.	Модуль 5 Создание сайта на базе программного обеспечения как услуги SaaS	28	6	20	2
6.	Итоговая аттестация	2	-	2	-
	ИТОГО	72	18	46	8

2.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов (модулей)	Всего, час.	В том числе (час.)			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1.	Модуль 1 «Интернет, облачные службы и всемирная паутина»	4	1	2	1	Тестирование
2.	Модуль 2 «Безопасность и конфиденциальность при работе с компьютерами»	4	1	2	1	Тестирование
3.	Модуль 3 «Технические аспекты создания сайта»	6	4	-	2	Контрольная работа
4.	Модуль 4 «Создание сайта на базе системы управления контентом CMS-систем»	28	6	20	2	Контрольная работа
5.	Модуль 5 «Создание сайта на базе программного обеспечения как услуги SaaS»	28	6	20	2	Контрольная работа
6.	Итоговая аттестация	2	-	2	-	Экзамен (Контрольная работа)
	ИТОГО	72	18	46	8	

	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Лидер»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
	г. Хабаровск	Обеспечение качества и организации учебного процесса
		Шифр: ДПП-ПК-ИТ-10

2.3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарным учебным графиком дополнительной профессиональной программы повышения квалификации служит расписание занятий.

2.4. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАММЫ

Модуль 1 - Интернет, облачные службы и всемирная паутина

1. Интернет
2. Всемирная паутина
3. Работа с электронной почтой
4. Другие способы общения в Интернете

Модуль 2 - Безопасность и конфиденциальность при работе с компьютерами

1. Введение в курс по безопасности и конфиденциальности при работе с компьютерами
2. Защита компьютера
3. Защита себя и членов семьи от угроз безопасности
4. Обеспечение безопасности компьютера и установка обновлений
5. Компьютерная этика

Модуль 3 - Технические аспекты создания сайта

1. Основные способы создания сайтов
 - 1.1 Конструктор сайтов;
 - 1.2 CMS-системы;
 - 1.3 Самостоятельное написания исходного кода сайта.
2. Публикация созданного сайта в сети Интернет
 - 2.1 Что такое «домен» и зачем он нужен
 - 2.2 Как выбрать домен
 - 2.3 Что такое «хостинг»
 - 2.4 Как выбрать хостинг
 - 2.5 Размещение готового сайта на сервере (в случае использования CMS)

Модуль 4 - Создание сайта на базе системы управления контентом CMS-систем

1. Установка USBWebserver
2. Установка WordPress
3. Создание интернет-магазин на базе CMS WordPress


Модуль 5 - Создание сайта на базе программного обеспечения как услуги SaaS

1. SAAS конструктор сайтов
2. Как создать сайт (SaaS) на конструкторе Tilda
3. Идея и структура сайта
4. Интернет-магазин на Tilda

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Виды занятий и методики обучения:

При реализации программы используются современные образовательные технологии, в том числе: дистанционные образовательные технологии, электронное обучение, моделирование, кейс-методы, дискуссии, видео-курсы и др. Аудиторные занятия проводятся в виде лекций, семинаров и практических занятий. Применяется проблемный метод изложения материала. Предусмотрено использование лекций-бесед, оживляющих учебный процесс и активизирующих познавательную деятельность аудитории.

	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Лидер»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
	г. Хабаровск	Обеспечение качества и организации учебного процесса
		Шифр: ДПП-ПК-ИТ-10

Семинары построены по классической схеме: определяется тема занятия, выносятся на обсуждение два-три актуальных вопроса. Слушатели представляют аналитический и иной материал по соответствующей проблематике в форме, доступной всем участникам семинара. Обсуждение завершается итоговым заключительным словом руководителя семинара.

Практические занятия призваны помочь обучающимся осознать уровень своей профессиональной компетентности и подготовки в области управления персоналом организации (в соответствии с обновленным содержанием и современными технологиями) получить консультацию у профессионалов; обменяться опытом с коллегами и обсудить имеющиеся проблемы.

3.2. Слушателям предоставляется бесплатный доступ к ресурсам центра. При использовании электронных изданий каждый слушатель во время самостоятельной подготовки обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе или через сайт дистанционных образовательных технологий АНОДПО «Лидер» в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Помимо рекомендованной литературы имеется электронная версия конспектов лекций по курсу. Каждый слушатель на время занятий обеспечивается комплектом учебно-методических материалов, содержащим электронные и печатные информационные разработки, учебные видеофильмы (тиражируются по требованию).

Слушатели обеспечиваются раздаточным материалом, необходимым для изучения дисциплин. Самостоятельное обучение осуществляется с помощью дистанционного учебного портала, размещенного на сайте www.oano-lider.ru/


3.3. Квалификация педагогических кадров

Реализацию образовательного процесса обеспечивают:

- преподаватели, имеющие профильное образование и стаж преподавательской деятельности;
- специалисты-практики, имеющие опыт работы в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности ДПП;
- представители предприятий и организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы для проведения «круглых столов», деловых игр и мастер-классов.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Аудиторный фонд	Оснащены мультимедийными проекторами и ПЭВМ с выходом в интернет, флипчартами, наглядными пособиями.
Компьютерные классы	Классы соответствуют нормам освещенности, оснащены системами кондиционирования воздуха. Компьютеры представлены системами на базе 2-х, 4-х ядерных процессоров Intel и др; объем оперативной памяти 2-8 Гб, современные видеокарты, широкоформатные жидкокристаллические сенсорные мониторы Dell, NEC, Samsung с диагоналями 19 –22 дюйма. Некоторые рабочие места оснащены web-камерами с микрофонами и гарнитурами, необходимыми для работы в сети Skype.
Программное обеспечение	Операционная система Microsoft Windows 7/8.1, Mac OS, пакет офисного П.О. Microsoft Office, Kaspersky. По необходимости устанавливается программное

	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Лидер»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
	г. Хабаровск	Обеспечение качества и организации учебного процесса
		Шифр: ДПП-ПК-ИТ-10

	обеспечение из msdn подписке.
Справочно-информационная система, корпоративный портал дистанционных образовательных технологий	Комплекс систем, содержащих законодательные акты федерального и регионального значения, нормативные и нормативно-технические документы, строительные нормы и правила, правила безопасности, руководящие и иные документы, справочную информацию. Удобные средства поиска, ежемесячное обновление

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Итоговая аттестация (диагностика) компетенций по результатам освоения программы осуществляется в форме контрольной работы.

Пример контрольной работы (задания):

Разработайте интернет-страницу, содержащую портфолио о вас и вашей будущей деятельности. Скриншот и ссылку на разработанную страницу направьте на проверку.

Критерии оценки тестов

Оцениваемый показатель	Кол-во баллов, обеспечивающих получение:			
	Зачета	Оценки за дифференцированный зачет (тест, опрос)		
		удовлетворительно	хорошо	отлично
Процент набранных баллов из 100% ВОЗМОЖНЫХ	от 55% и выше	55% и выше	70% и выше	85% и выше

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ


ДПП обеспечена полным комплектом учебно-методической документации и материалами по всем темам курса, включая интерактивные образовательные ресурсы, с представлением информации о них на портале Центра.

Каждому обучающемуся предоставляется доступ к полнотекстовым учебно-методическим материалам на сайте Центра.

Для самостоятельной работы слушателя предлагается использование электронного каталога библиотеки учебной литературы онлайн (<http://window.edu.ru/>) - на портале размещены электронные версии учебных материалов из библиотек вузов различных регионов России, научная и методическая литература. Электронные книги доступны как для чтения онлайн, так и для скачивания. Кроме того, на портале размещены ссылки на все лучшие образовательные ресурсы России: сайты вузов, олимпиад, музеев, выставок, образовательные стандарты и т. д. В электронной библиотеке скачать и читать бесплатно онлайн можно не только электронные книги, но и методические пособия, программные продукты, планы уроков, тесты ЕГЭ, контрольные работы, периодические издания, журналы.

Интернет – издания:

- Консультант <http://www.consultant.ru/>
- Гарант <http://www.garant.ru/>
- Кодекс <http://www.kodeks.ru/> ИА "Клерк.Ру"
- <http://www.klerk.ru/>

	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Лидер»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
	<hr/> г. Хабаровск	Обеспечение качества и организации учебного процесса
		Шифр: ДПП-ПК-ИТ-10

- Референт <http://www.referent.ru/>
- Официальные органы ФНС РФ <http://www.nalog.ru/>
- ФСС <http://www.fss.ru/>
- Поискно-мониторинговая система ФСС РФ - <http://fz122.fss.ru/>
- ПФ <http://www.pfrf.ru/>
- Минфин <http://www1.minfin.ru/>
- Журналы "Налоговый кодекс" <http://www.nalogkodeks.ru/>
- "Российский Налоговый курьер" <http://www.rnk.ru/>
- Вестник ВАС <http://www.vestnik-vas.ru/>
- Российская газета <http://www.rg.ru/>

