Образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (ОЧУ «Специалист.Ру»)

123317, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, этаж 2, комната 14 инн 7701345493, ОГРН 1037701927031

Утверждаю: Директор ОЧУ «Специалист.Ру»

> w. 10. В.Пичугина/ 25/м 02 2019 года

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Руководитель информационного ресурса»

Сфера деятельности: Информационные технологии

Срок обучения: 24 недели (6 месяцев) Форма обучения: очно-заочная

Разработчик программы: Динцис Д.Ю., д.т.н.

Разработчики программ дисциплин/курсов. Входящих в ДПП:

- Динцис Д.Ю. кандидат технических наук по специальности «Управление в технических системах», доктор технических наук по специальности «Системный анализ информационных систем», сертифицированный специалист PGMP® (PMI® PROGRAM MANAGEMENT PROFESSIONAL), PMI® - PROJECT MANAGEMENT PROFESSIONAL (PMP®), ITIL® CERTIFICATE IN RELEASE, CONTROL AND VALIDATION, ITIL® CERTIFICATE IN PLANNING, PROTECTION AND OPTIMIZATION, ITIL® EXPERT IN IT SERVICE MANAGEMENT, VIRTUAL CERTIFIED INSTRUCTOR, EXIN® ACCREDITED TRAINER, ITIL® OPERATION SUPPORT AND ANALYSIS CERTIFICATE, ITIL® CERTIFICATE IN SERVICE **OFFERINGS** AND AGREEMENT (EXIN **INTERMEDIATE** SOA), MANAGING ACROSS THE LIFECYCLE CERTIFICATE, EXIN® CLOUD COMPUTING FOUNDATION, EXIN® MOF, ITIL® FOUNDATION, MCAD -MICROSOFT CERTIFIED APPLICATIONS DEVELOPER, SOFTWARE PRODUCT MANGEMENT.
- Кириллина М.Н., Васин Я.М., Кунашев А.С., Вологина О.В., Лосева Т.А., Сурначева А.Д.

Рецензенты:

Программа рекомендована к реализации Педагогическим советом ОЧУ «Специалист. Ру»

Аннотация

Программа профессиональной переподготовки «Руководитель информационного ресурса» соответствует требованиям проекта профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08 сентября 2014г. № 629н.

Требования к поступающим на обучение: среднее профессиональное или высшее образование, обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры. Программа направлена на совершенствование имеющихся у слушателей компетенций, а также на получение ими новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности. После успешного освоения курса и защиты итоговой аттестационной работы слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке без присвоения квалификации и имеют право на ведение профессиональной деятельности в сфере Менеджмента проектов в области информационных технологий (ИТ). Программа реализуется в объеме 288 академических часов. Срок обучения 6 месяцев и составляет 24 недели.

СОДЕРЖАНИЕ

	Общая характеристика программы	
1	Цель программы	
2	Планируемые результаты обучения	
3	Учебный план	
4	Календарный учебный график	
5	График аттестаций	
6	Организационно-педагогические условия реализации программы	
7	Формы аттестации, оценочные материалы и критерии оценивания	
	результатов обучения	
Прил	ожение 1. Рабочие программы учебных дисциплин, практики	
Прил	южение 2. Программа итоговой аттестации	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Программа профессиональной переподготовки «Руководитель информационного ресурса», является дополнительной профессиональной программой и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестаций, разработанный и утвержденный ОЧУ «Специалист.Ру» с учетом потребностей общероссийского и регионального рынка труда.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. №197-ФЗ;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. №148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих 4-е издание, дополненное, утвержденного постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам», от 08 сентября 2014г. № 629н.
 - Устав ОЧУ «Специалист. Ру»;
- Положение о порядке разработки и утверждения дополнительных профессиональных программ в ОЧУ «Специалист.Ру».

Срок обучения составляет 6 месяцев (24 недели). Программа профессиональной переподготовки «Руководитель информационного ресурса» содержит рабочие программы учебных дисциплин: 8 обязательных дисциплин и итоговой аттестации (приложение 2).

ПЕРЕЧЕНЬ ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

ВО – высшее образование

ДПП – дополнительная профессиональная программа

ОК – общие (общекультурные) компетенции

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОТФ – обобщенная трудовая функция

ПК – профессиональные компетенции

ПС – профессиональный стандарт

ПСК – профессионально-специализированные компетенции

ТФ – трудовая функция

УК – универсальные компетенции

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

Таблица 1 — Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональными стандартами

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких), ОТФ и (или) ТФ	Уровень квалификации ОТФ и (или) ТФ
«Руководитель информационного ресурса»	«Специалист по информационным ресурсам»	ОТФ: С. Управление (менеджмент) информационными ресурсами ТФ: С/01.6 Организация работ по созданию и редактированию контента С/02.6 Управление информацией из различных источников С/03.6 Контроль за наполнением сайта С/04.6 Локальные изменения структуры сайта С/05.6 Анализ информационных потребностей посетителей сайта С/06.6 Подготовка отчетности по сайту С/07.6 Поддержка процессов модернизации и продвижения сайта

Таблица 2 – Сопоставление описания квалификации в профессиональном стандарте с требованиями к результатам подготовки по ФГОС ВО

Профессиональный стандарт	УРОВЕНЬ ВО БАКАЛАВРИАТ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА)
Трудовые функции : C/01.6-C/07.6	Виды профессиональной деятельности: проектно-конструкторская: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10 проектно-технологическая; ПК-11, ПК-12, ПК-13 производственно-технологическая: ПК-15, ПК-16, ПК-17

1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Целью настоящей программы является подготовка обучающихся для работы в сфере Информационных технолгий, и в частности, для выполнения вида профессиональной деятельности — Менеджмент проектов в области информационных технологий (ИТ). Квалификационный уровень — шестой. Для выполнения работ по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее

изменений: менеджмент проектов в области ИТ (планирование, организация исполнения, контроль и анализ отклонений) для эффективного достижения целей проекта в рамках утвержденных заказчиком требований, бюджета и сроков. Возможное место работы (типы предприятий): коммерческие и некоммерческие организации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Выпускник, освоивший профессиональную программу дополнительного образования (профессиональной переподготовки) должен обладать компетенциями, позволяющем выполнять трудовые функции Менеджмент проектов в области информационных технологий (ИТ), Руководителя информационных ресурсов.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения программы соотнесенных с ФГОС ВО представлен в таблице 3.

Таблица 3 Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения программы соотнесенных с ФГОС ВО

Выпускник должен обладать професс	сиональными компетенциями, соответствующими ви	идам деятельности (обязательные результаты):
Вид деятельности/трудовая функция	Наименование профессиональных компетенций (ФГОС ВО)	Шифр и название компетенции в ДПП, для формирования трудовых функций, определенных профстандартом
организационно-управленческая С/02.6 Управление информацией из различных источников	ПК-21 - способность осуществлять организацию контроля качества входной информации	ПК-21 - способность осуществлять организацию контроля качества входной информации
проектно-конструкторская С/01.6 Организация работ по созданию и редактированию контента С/03.6 Контроль за наполнением сайта С/04.6 Локальные изменения структуры сайта С/05.6 Анализ информационных потребностей посетителей сайта С/06.6 Подготовка отчетности по сайту С/07.6 Поддержка процессов модернизации и продвижения сайта	ПК-1- способность проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей ПК-2 способность проводить техническое проектирование ПК-3 - способность проводить рабочее проектирование ПК-4 - способность проводить выбор исходных данных для проектирования ПК-5 - способность проводить моделирование процессов и систем ПК-6 - способность оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования ПК-10 - способность разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации	ПК-1- способность проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей ПК-2 способность проводить техническое проектирование ПК-3 - способность проводить рабочее проектирование ПК-4 - способность проводить выбор исходных данных для проектирования ПК-5 - способность проводить моделирование процессов и систем ПК-6 - способность оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования ПК-10 - способность разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации
проектно-технологическая С/05.6 Анализ информационных	ПК-11 - способность к проектированию базовых и прикладных информационных технологий	ПК-11 - способность к проектированию базовых и прикладных информационных технологий

потребностей посетителей сайта	реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) ПК-13 - способность разрабатывать средства	ПК-12 - способность разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) ПК-13 - способность разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий
производственно-технологическая С/06.6 Подготовка отчетности по сайту С/07.6 Поддержка процессов модернизации и продвижения сайта	доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем ПК-16 - способность проводить подготовку	ПК-15 - способность участвовать в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем ПК-16 - способность проводить подготовку документации по менеджменту качества информационных технологий

Выпускник, освоивший программу способен к выполнению трудовых функций и необходимых для этого трудовых действий (Таб. 4)

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Карта компетенций программы профессиональной переподготовки представляет декомпозицию вышеуказанных компетенций (Таблица 3) на уровне «знать, уметь».

Таблица 4 – Соотнесение трудовых функций, трудовых действий, умений и навыков профессионального стандарта с формируемыми компетенциями

Трудовые функции	Трудовые действия	Умения	Знания	Шифр компетенции ДПП
С/01.6 Организация	Планирование работ по наполнению сайта	Составлять планы	Основные принципы	ПК-1
работ по созданию и	Подготовка заданий для исполнителей Распределение	работы, оценивать их	и технологии	ПК-2
редактированию	работы по созданию и редактированию контента	содержание и	управления	ПК-3
контента	Координация работы по созданию и редактированию	трудоемкость	проектами	ПК-4
	контента	выполнения в	Содержание и	ПК-5
	Мониторинг и оценка результатов выполнения работ,	зависимости от	методы решения	
	формулирование замечаний	квалификации Работать	задач по созданию и	ПК-6
	Документирование сведений о процессах и	с большими объемами	редактированию	ПК-10
	результатах выполнения работ различными	информации Вести	контента Основы	
	исполнителями	документацию по	менеджмента	
		проектам и работам		
С/02.6 Управление	Формирование запросов и получение информации от	Работать с большими	Структура	ПК-21
информацией из	сотрудников организации Согласование и	объемами информации	организации, зоны	
различных	утверждение информационных материалов Передача	Владеть программным	ответственности и	
источников	информационных материалов, замечаний,	обеспечением и	функции	
	исправлений между специалистами по	техническими	подразделений	
	информационным ресурсам и сотрудниками других	средствами для	Внутренние правила	
	категорий Мониторинг появления новой или	регулярной	согласования и	
	необходимой информации внутри организации, в	коммуникации,	утверждения	
	сети Интернет и других источниках Общая оценка	мониторинга	документов Работа с	
	значимости и приоритетности получаемой	информации в Интернет	агрегаторами	
	информации		новостей,	
			электронными	

			подписками,	
			социальными сетями,	
			форумами	
С/03.6 Контроль за	Оценка полноты сайта, его разделов,	Работать с большими	Знания в предметной	ПК-1
наполнением сайта	представительств в социальных сетях и определение	объемами информации	области сайта,	ПК-2
	необходимости для его пополнения Оценка	Анализировать	позволяющие	ПК-3
	актуальности материалов на сайте и определение	структурированную и	оценить актуальность	ПК-3
	необходимости их обновления Формирование	неструктурированную	и полноту	
	задания для устранения выявленных недостатков	информацию	информационных	ПК-5
			материалов	ПК-6
				ПК-10
С/04.6 Локальные	Выявление необходимости изменения структуры	Эффективно работать с	Принципы работы	ПК-1
изменения	сайта или его разделов Оценка возможности внесения	системой управления	CMS и систем	ПК-2
структуры сайта	локальных изменений, не требующих обращения к	контентом (СМЅ)	хранения файлов,	ПК-3
	веб-мастеру Изменение структуры сайта с помощью	Осуществлять	информационных блоков	ПК-4
	системы управления контентом (CMS) - создание новых разделов, подразделы Перемещение	реструктуризацию сайта и перемещение веб-	ОЛОКОВ	ПК-5
	информационных ресурсов в новые разделы,	страниц,		ПК-6
	удаление из существующих разделов Проверка	информационных		ПК-10
	правильности отображения внесенных изменений	блоков базы данных		
С/05.6 Анализ	Общий анализ посещаемости сайта Выявление	Анализировать	Терминология и	ПК-11
информационных	наиболее популярных страниц Определение	структурированную и	ключевые параметры	ПК-12
потребностей	обобщенных характеристик аудитории сайта Анализ	неструктурированную	веб-статистики	ПК-13
посетителей сайта	оценки, замечаний, жалоб и предложений	информацию Работать с	Основные принципы	
	посетителей сайта Оценка эффективности работы	большими объемами	и методы сбора	
	сайта на основе имеющихся данных Выработка	информации Владеть	статистики	
	решения (рекомендации) по наполнению сайта	популярными сервисами	посещаемости веб-	
	контентом	для оценки	сайтов Популярные	
		посещаемости и	сервисы для сбора	
		характеристик	веб-статистики	
		аудитории сайта		
		Владеть функциями		
		CMS и социальных		

		сетей для оценки посещаемости		
С/06.6 Подготовка	Документирование работ по управлению	Вести документооборот	Требования к	ПК-15
отчетности по сайту	(менеджменту) информационными ресурсами сайта	Владеть текстовым	оформлению	ПК-16
	Фиксирование результатов выполнения заданий,	редактором для	документации,	
	проектной информации Обработка результатов	составления отчетов	отчетов Высокий	
	аналитической деятельности Сбор дополнительных	Анализировать и	уровень знания	
	материалов Подготовка итоговой отчетности	обобщать информацию	русского языка	
			(орфография,	
			пунктуация,	
			стилистика)	
С/07.6 Поддержка	Внутренняя поисковая оптимизация	Формулировать	Основные процессы	ПК-15
процессов	информационных ресурсов	требования к структуре	и методы разработки	ПК-16
модернизации и	Формирование предложений по развитию сайта	и сервисам веб-сайта	веб-сайтов Основные	ПК-21
продвижения сайта	Поддержание процессов проектирования сайта и	Моделировать	понятия и методы	
	анализа требований пользователей, бизнес-	(описывать) бизнес-	поисковой	
	требований, существующей структуры и содержания	процессы Тестировать	оптимизации	
	веб-сайта Поддержание процессов разработки и	функциональность сайта		
	тестирования новой функциональности веб-сайта,			
	систем управления контентом Поддержание			
	процессов опытной эксплуатации веб-сайта			

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения		Критерии оценивани:	я результатов обучения	
	2	3	4	5
	«Не за	чтено»	«Зачт	ено»
«Уметь»	Умения отсутствуют либо сформированы менее чем по 50% перечислен-ного	Умения сформированы не полностью от 50 до 70% перечисленного	Умения в целом сформированы (70-90%), но допускаются ошибки, которые могут быть выявлены и исправлены самим слушателем	Умения сформированы в полном объеме по всем перечисленным видам
«Знать»	Знания отсутствуют либо сформированы менее чем по 50% перечислен-ного	Знания сформированы не полностью от 50 до 70% перечисленного	Знания в целом сформированы (70-90%), но допускаются ошибки, которые могут быть выявлены и исправлены самим слушателем	Знания сформированы в полном объеме по всем перечисленным видам

ПРОВЕРКА РЕЗУЛЬТАТОВ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Результаты формирования компетенций проверяются в процессе освоения учебной дисциплины, промежуточной аттестации

матрица компетенций

Таблица 5- Матрица компетенций с указанием оценочных средств

	олица 5- Матрица компет	СПЦП	n e y k	asami	от оц	C 110 11.	10171	усдеть		1	1				1	
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	IIK-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	IIK-15	ПК-16	ПК-21	Форма	Результат
1	HTML и CSS. Уровень 1. Создание сайтов на HTML 5 и CSS 3	+	+	+	+	+	+	+							3	тест
2	1С-Битрикс Управление сайтом - администрирование	+	+	+	+	+	+	+							3	тест
3	Интернет-маркетинг: продвижение и поисковая оптимизация сайтов (SEO)													+	3	тест
4	Основы веб-аналитики и установки счётчиков Google Universal Analytics и Яндекс Метрика								+	+	+			+	3	Устный опрос
5	Google Аналитика - оценка эффективности веб-сайтов и рекламы								+	+	+			+	3	Устный опрос
6	Маркетинг и продвижение в социальных сетях (SMM)								+	+	+			+	3	тест
7	Мастерская продающего текста								+	+	+			+	3	Устный опрос
8	Управление проектами внедрения, поддержки, развития интернетресурсов и приложений											+	+		3	Устный опрос

	Управление командой						+	+	3	тест
0	проекта. Роль и									
'	компетенции									
	руководителя проекта									

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Трудоемкость: 288 академических часов Срок обучения: 24 недель (6 месяцев)

Режим занятий: 10-12 академических часов в неделю (в т.ч. 8-10 аудиторных час. и 2-4 СРС).

		Форма	контроля	Всего		В ТОМ	и числе	
№ пп	Наименование дисциплины (курса)	Экзаме		ак.часо				
		Н	Зачет	В	Всего	Лекции	Практ. зан.	CPC
1	HTML и CSS. Уровень 1. Создание сайтов на HTML 5 и CSS 3	0	3	44	32	11	21	12
2	1С-Битрикс Управление сайтом - администрирование	0	3	36	24	16	8	12
3	Интернет-маркетинг: продвижение и поисковая оптимизация сайтов (SEO)	0	3	36	24	12	12	12
4	Основы веб-аналитики и установки счётчиков Google Universal Analytics и Яндекс Метрика	0	3	16	8	4	4	8
5	Google Аналитика - оценка эффективности веб- сайтов и рекламы	0	3	36	24	12	12	12
6	Маркетинг и продвижение в социальных сетях (SMM)	0	3	36	24	12	12	12
7	Мастерская продающего текста	0	3	32	22	12	10	8
8	Управление проектами внедрения, поддержки, развития интернет-ресурсов и приложений	0	3	24	16	8	8	8
9	Управление командой проекта. Роль и компетенции руководителя проекта	0	3	24	16	8	8	8
10	Консультация			2				
11	Итоговая аттестация	2	0	2				
	Итого:	2	0	286				

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

HTML in CSS. Vigoreian 12 1 1 1 1 1 1 1 1	Ак.ч./курс		Форма	Ак.час/нед.	Неделя №	Месяц №
Уровень I. 12 2 Создавие сайгов на НТМ Г. S.н. 3 8 4 CSS 3 3 8 4 Постов на постояние пование раметинг продвижени в и повеждам и помеждам оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка помеждания поддвижении в помеждания продвижении постояновые в с социальных сетях (SMM) 3 12 10 Мастерскам продвижения продвижения сетях (SMM) 3 12 16 Мастерскам продвижения просктами в перектами в просктами в перектами в просктами в перектами в просктами в перектами в пе	4	HTML n		12	1	
CSS 3 3 8 4 CSS 3 3 8 4 CSS 3 3 12 5 Управление сайтом - аминитетрир ование 3 12 6 Андитиветрин ование 3 12 7 Интерист маркетинг: продвижени сайтовы 3 12 8 Основы воб- оценка сайтовы 3 12 14 Аналитика - оценка сайтовы 3 12 14 Аналитика - оценка сайтовы 3 12 14 Маркетинг и веб- оциальных сетях (SMM) 3 12 16 Мастерская продающего текста 3 12 19 Управление в в социальных сетях (SMM) 3 12 20 Управление в рессидия внерсками внерсками внерсками внерсками внерсками внерсками внерсками внерсками внерсками продающего воставляний внерсками вн		уровень 1. Создание		12	2	
CSS 3 3 8 4 CSS 3 3 12 5 Управление сайтом - администрир ование продвижени е и маркетинг продвижени е и и продвижени е и и веб- сайтом и и веб- сайтом и и веб- сайтом и и веб- и и и и веб- и и и и веб- и и и и и веб- и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		сайтов на НТМL 5 и		12	3	1
1.С-Битрикс сайтом-		CSS 3	က	8	4	
сайтом- ование выжинистрир ование е и поисковая 12 6 Интериет- маркетинг е и помековая 3 12 7 Основы веб- основы веб- сайтовет 3 12 9 Аналития- опенка опе	36	1С-Битрикс		12	5	
Интернет-маркетинг: продыжени выстрания выстрания и родинизация сетях (SMM) 3 12 7 Интернет- продыжени выстрания выстрания выстрания гажства текста выпродымия выстрания выстра		сайтом -		12	9	2
Интернет- продвижени е и понсковая оценка за ответства от текста от		ование	8	12	7	2
продвижения с и 12 9 е и поисковая ответивальных сетях (SMM) 3 12 10 Основы веб-малитика - оценка оценка оценка оценка оценка оценка оценка опродвижени е в в социальных сетях (SMM) 12 13 Маркетинг и родыжени и родыжени и родыжени е в в социальных сетях (SMM) 3 12 14 Мастерская продающего текста 3 12 16 Управление просдающего текста 3 12 20 Управление просктами внедрения, внедрения, внедрения, внедрения внедрения исмандой просктами внедрения и зуна исмандой просктами внедрения и зуна исмандой проскта и выстания и внедрения и зуна исмандой проскта и выстания и внедрения и внедрения и внедрения и внедрения исмандой проскта и внедрения и внед	36	Интернет-		12	8	
Постовия опетимизация 3 12 10 Основы веб- машения 16 11 Google Аналитика - оценка от ти веб- сидольным е в осциальным сетях (SMM)		маркетинг. продвижени		12	6	
Основы веб- малатилисти и Сооде Аналитика - оценка эффективнос ти веб- сайтов и Маркетинг и в родвижени е в социальных сетях (SMM) 12 13 Мастерская продающего текста 12 14 Мастерская продающего текста 12 15 Управление проектами в недрения, политовыение проектами в недрения, политовыение командой проекта. 12 20 Управления проектами проектами проектами проектами проектами 3 12 21 Управления проектами проектами проектами 33,44A 12 23 Командой проектами 33,44A 12 24		ПОИСКОВАЯ	8	12	10	
Google Аналитика - оценка оценка оценка оценка оценка и веб- за 12 14 12 13 Аффективнос ти веб- социальных сетях (SMM) 3 12 15 Мастерскам продающего текста 12 16 Управление проектами внедрения, комациой проекта. 3 12 22 Управление комациой проекта. 33,ИА 12 23 Комациой проекта. 33,ИА 12 23 Комациой проекта. 33,ИА 12 24	16	Основы веб-		16	111	3
оценка эффективнос сайхов и продвижени в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	36	Google		12	12	
ти веб- сайтов и продвижени е в социальных сетях (SMM) 3 12 14 маркетинг и продвижени сетях (SMM) 3 12 16 мастерская продвощего текста 12 17 Управление проектами внедрения, командой проекта. 3 12 20 Управление командой проекта. 3 12 22 Управление командой проекта. 3;ИА 12 24 Рам. и. 288		оценка Оценка		12	13	
маркетинг и продвижени е в социальных сетях (SMM) 3 12 16 мастерская продающего текста текста 3 12 18 Управление командюй проектам и проектам и проектам внедрения, командой проекта. 3 12 20 Управление командой проекта. 3 12 22 Управление командой проекта. 3;ИА 12 23 Управление командой проекта. 3;ИА 12 24 Ром и проекта. 3;ИА 12 24 Ром и проекта. 3;ИА 12 24		ти веб- сайтов и	3	12	14	2
ев социальных сетях (SMM) 3 12 16 Мастерская продающего текста текста просктами внедрения, имоливансками имоекта. 12 21 Управление командюй проекта. 33/IA 12 23 Командюй проекта. 33/IA 12 24 Рами и троекта. 288 24	36	Маркетинг и		12	15	1
Сотимыный сетях (SMM) 3 12 17 Мастерская продающего текста 12 18 Управление командой проекта. 3 12 20 Управление командой проекта. 3 12 21 Управление командой проекта. 3;ИА 12 23 Управление командой проекта. 3;ИА 12 24		продвижени – е в		12	16	
Мастерская продающего текста 3 12 18 Управление проектами внедрения, голивальские командой проекта. 3 12 20 Управление командой проекта. 3 12 21 Управление командой проекта. 3;ИА 12 23 Командой проекта. 3;ИА 12 24 Роми и троекта. 3;ИА 12 24		сетях (SMM)	8	12	17	
текста 12 19 Управление проектами внедрения, командой проекта. 3 12 20 Управление командой проекта. 3 12 21 Управление командой проекта. 3;ИА 12 23 Тамандой проекта. 3;ИА 12 24 Воли и времение проекта. 3;ИА 12 24	32	Мастерская		12	18	
Управление проектами внедрения, командой проекта. 3 12 21 Управление командой проекта. 3 12 22 Управление командой проекта. 3;ИА 12 23 Управление проекта. 3;ИА 12 24 Рош и л. 288		продающего текста		12	19	5
Управление проектами внедрения, командой проекта. 3 12 21 Виедрения, командой проекта. 3 12 22 Командой проекта. 3;ИА 12 23 Воли и воли и воли проекта. 3;ИА 12 24			ε	12	20	
просидения, внедрения, поливающемие командой проекта. 3 12 22 Управление командой проекта. Вош и воше	24	Управление		12	21	
Управление командой проекта. 3;ИА 12 23 проекта. 3;ИА 12 24 доли и. 288		проситами внедрения, поппержи	3	12	22	(
3;HA 12 288	4+2+2 MA	Управление		12	23)
288		проекта.	3;MA	12	24	
		28	∞			

3 - зачет

ПА – промежуточная аттестация

ИА-итоговая аттестация (проект)

5. ГРАФИК АТТЕСТАЦИЙ

№	Курс, входящий в ДППП	Акаде	Неделя	Аттестация/форма	
п/п		м.		Текущая:	Промежут.
		часов		форма (№модуля)	(форма)
1		44	1		
	HTML и CSS. Уровень 1. Создание		2.	_	Зачет
	сайтов на HTML 5 и CSS 3				(тестир.)
			3	_	
			4	Практич. задания	
2	1С-Битрикс Управление сайтом -	36	5		Зачет
	администрирование		6		(тестир.)
			7	Практич. задания	
3	Интернет-маркетинг: продвижение и	36	8		Зачет
	поисковая оптимизация сайтов (SEO)		9		(тестир.)
	полековая оптимизация сантов (одо)		10	Практич. задания	
4		16	11	Устный опрос	Зачет
	Основы веб-аналитики и установки				(устный
	счётчиков Google Universal Analytics и				опрос,
	Яндекс Метрика				письменное
		26	10		задание)
5	Google Аналитика - оценка	36	12	-	Зачет
	эффективности веб-сайтов и		13		(выполнение
	рекламы		14	Устный опрос	заданий.)
6	Маркетинг и продвижение в	36	15		Зачет
	социальных сетях (SMM)		16		(тестир.)
			17	Практич. задания	
7	Мастерская продающего текста	32	18		Зачет
			19	-	(устный
					опрос)
			20	Устный опрос	
8	Управление проектами внедрения,	24	21		Зачет
	поддержки, развития интернет-		22	-	(устный
	ресурсов и приложений			V	опрос)
9	V	2.4	22	Устный опрос	2
9	Управление командой проекта. Роль	24	23		Зачет (устный
	и компетенции руководителя		24		опрос)
	проекта			Устный опрос	onpoc)
	Консультация по ИА	2		-	_
	Итоговая аттестация	2		ИА (тестиро	і ование)
	Итого, академ. час.:		<u>I</u>	288	/
		l		200	

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация дополнительной профессиональной программы (профессиональной переподготовки) осуществляется в соответствии с требованиями российского законодательства, нормативными актами министерства образования науки РФ, уставом ОЧУ «Специалист.Ру», лицензией №039442 от 20 июня 2018 г., Приложением 1.1. к лицензии на осуществление образовательной деятельности серия 77П01 №0015435 (размещены на сайте образовательной организации).

6.1 Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация программы профессиональной переподготовки обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию образовательного процесса, формулируются согласно Приказа Минтруда России от 08.09.2015 N 608н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2015 N 38993) - «Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации» (Н 7).

6.2 Материально-техническая и ресурсная база

Для реализации программы используется собственная материально-техническая база.

Для реализации программы предполагается использование имеющихся в ОЧУ «Специалист.Ру» учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения проектных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- компьютерные классы, обеспечивающие доступ в Интернет, с установленным лизензионными программами, необходимыми для изучения дисциплин/курсов программы (M55044: Microsoft Excel 2013/2010, Microsoft Project Professional 2013/2010), оснащенные проектором или иными средствами визуализации учебного материала.
- доступ в электронную информационно-образовательную среду ОЧУ «Специалист.Ру»;
- стандартное программное обеспечение для работы над разработкой учебнометодических материалов.

Специальных помещений, предполагающих наличие какого-либо специального оборудования для реализации данной программы не предусматривается.

6.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение предполагает контактную работу с преподавателем (лекции, практические занятия), и асинхронное взаимодействие, предполагающее использование современных дистанционных образовательных технологий. В программу заложен достаточно большой объем самостоятельной (командной) работы обучающихся.

Активные формы занятий включают как теоретическую часть (направленную на получение или пополнение имеющихся знаний), так и практическую, имеющую преимущественно общепрофессиональную направленность. На формирование практико-ориентированных компетенций слушателей направлено активное использование в учебном процессе инновационных образовательных технологий, активных и

интерактивных форм проведения занятий.

ПК-5

ПК-6

ПК-10

отсутствие

ответов

В процессе освоения дополнительной профессиональной программы обучающиеся формируют портфолио по результатам освоения учебных модулей.

Итоговая аттестация предполагает определение уровня сформированности компетенций на основе оценки портфолио (результат деятельности) и приобретенных знаний (может осуществляться как в устной форме, так и в форме итогового тестирования).

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, круглые столы, мастер-классы, тренинги, семинары по обмену опытом, проведение открытых занятий, консультации и другие виды учебных занятий и методической работы, определенные учебным планом.

По завершении реализации программ, как правило, проводится анкетирование обучающихся с целью изучения мнения по вопросу эффективности и информативности проведенного обучения, уровню организации учебного процесса, удовлетворенности учебно-методическим материалом, работниками образовательной организации проводится анализ высказанных предложений и пожеланий.

7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Итоговая аттестация предполагает проверку результатов освоения программы профессиональной переподготовки, т.е. оценку сформированности всех компетенций, предусмотренных программой.

Аттестация осуществляется в форме защиты итоговой аттестационной работы и просмотром сформированного индивидуального портфолио и/или тестирования.

Объект оценивани Предмет я - продукт оценивания деятельнос Показатели знания, Критерии оценки Шкалы оценки оценки умения, процесс, владение продукт и процесс Знани Ответ на Актуальность Слушатель способен применять ПК-1 вопросы Научность знания В широкой области Отлично ПК-2 членов Полнота профессиональной деятельности, Компетенции ПК-3 комиссии изложения успешно действовать на основе освоены в ПК-4 или приобретенного практического полном объеме

опыта при решении общих и

конкретных задач

Таблица 6. – Предмет и объект оценивания с указанием критериев и шкал

(100 - 90%)

ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-15 ПК-16 ПК-21			Слушатель способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач Слушатель способен применять знания в ограниченной области профессиональной деятельности	Хорошо Компетенции освоены от 66% до 89% Удовлетворите льно Компетенции освоены от 50% до 65%
			Слушатель не способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	Неудовлетвори тельно Компетенции освоены меньше 50%
			Слушатель способен применять знания в широкой и ограниченной области профессиональной деятельности при решении теоретических и практических задач	Зачтено Компетенции освоены от 50% и более
			Слушатель не способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности при решении общих и конкретных задач	Не зачтено Компетенции освоены меньше 50%
Умения ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-10	Выполнен ие практическ их заданий в период подготовк и к	Достижение планового результата Активность, инициатива, толерантность, лидерство	Слушатель способен применять умения в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих и конкретных задач	Отлично Компетенции освоены в полном объеме (100 - 90%)
ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-15 ПК-16 ПК-21	защите работы	Качество и полнота аргументов, умение отстоять свою точку зрения	Слушатель способен применять умения в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	Хорошо Компетенции освоены от 66% до 89%

			Слушатель способен применять умения в ограниченной области профессиональной деятельности	Удовлетворите льно Компетенции освоены от 50% до 65%
	ание пос полученны цел х знаний в пра практическ дея ой на деятельнос пре ти на орга	практической деятельности	Слушатель не способен применять умения в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	Неудовлетвори тельно Компетенции освоены меньше 50%
Навыки (опыт деятельност и) ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4			Слушатель способен применять умения в широкой и ограниченной области профессиональной деятельности при решении теоретических и практических задач	Зачтено Компетенции освоены от 50% и более
			Слушатель не способен применять умения в широкой области профессиональной деятельности при решении общих и конкретных задач	Не зачтено Компетенции освоены меньше 50%
			Слушатель способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих и конкретных задач	Отлично Компетенции освоены в полном объеме (100 - 90%)
ПК-5 ПК-6 ПК-10 ПК-11 ПК-12 ПК-13 ПК-15			Слушатель способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	Хорошо Компетенции освоены от 66% до 89%
ПК-16 ПК-21			Слушатель способен применять знания в ограниченной области профессиональной деятельности	Удовлетворите льно Компетенции освоены от 50% до 65%
			Слушатель не способен применять знания в широкой области профессиональной	Неудовлетвори тельно Компетенции

деятельности, успешно действовать на основе приобретенного практического опыта при решении общих задач	освоены меньше 50%
Слушатель способен применять знания в широкой и ограниченной области профессиональной деятельности при решении теоретических и практических задач	Зачтено Компетенции освоены от 50% и более
Слушатель не способен применять знания в широкой области профессиональной деятельности при решении общих и конкретных задач	Не зачтено Компетенции освоены меньше 50%

Оценочные материалы, методические указания и другая информация, касающаяся оценки результатов освоения программы приводится в программе итоговой аттестации.