Документ подписан профиньи СПТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 26.0% **Оамарск**ий государственный социально-педагогический университет» Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b7e9b13008093d5776b159bf6064f8k5ae65b96a966c035 **Кафедра информационно-коммуникац**ионных технологий в образовании

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "СЕРВИСНЫЙ" Интернет-технологии в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-коммуникационных технологий в образовании

Учебный план ФЭУС-622ФСз(4г6м)

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): «Финансовый сервис»

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

33ET Общая трудоемкость

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 3

аудиторные занятия 10 94 самостоятельная работа часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	6	6	6	6
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Финансовый сервис»

Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

Программу составил(и):

Злыгостева Алтынай Кутбаевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочаяпрограммадисциплины

Интернет-технологии в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 43.03.01 Сервис. Утвержден приказом Министерства образование и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 514.

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): «Финансовый сервис»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 24.09.2021 протокол № 2

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-коммуникационных технологий в образовании

Протокол от 26.08.2021 г. №1 Переутверждена на основании решения ученого совета СГСПУ Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7.

Зав. кафедрой О.Ф. Брыксина

Начальник УОП Н.А. Доманина Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: обеспечить технологическую готовность обучающихся к решению профессиональных задач с применением средств интернет-технологий.

Задачи изучения дисциплины:

- получение представления об использовании Интернет-технологий в профессиональной деятельности: поиск информации, сбор и анализ данных;
- овладение навыками работы с сетевыми технологиями с учетом требований информационной безопасности;
- получение представления об использовании Интернет-технологий в информационном сервисе.

Область профессиональной деятельности:

- 08 Финансы и экономика;
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.O.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

курса «Информатика», освоенном на ступени среднего (полного) общего образования

Программные средства офисного назначения

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Производственная практика (финансово-информационная практика)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1. Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса

ОПК-1.1. Определяет потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в сфере сервиса

Знает: функциональные возможности и сервисов сети Интернет (доски задач, планировщики и т.п.) для информационной деятельности организаций сервиса; законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в Интернет.

Умеет: выявлять потенциальные источники информации (среди сайтов производителей и основных дистрибьюторов товаров, конкурентов, тематических сообществ и форумов, электронных и печатных каталогов и справочников, информационных систем и баз данных организации).

ОПК-1.2. Осуществляет поиск и внедрение технологических новаций и современных программных продуктов в сервисную деятельность организации

Знает: возможности популярных сервисов поиска; принципы и механизмы работы поисковых систем.

Умеет: вести поиск и извлечение (копирование, сохранение) недостающей графической и (или) текстовой информации; вести поиск информации о новых товарах и услугах, других материалов для актуализации (пополнения) сайта новыми сведениями; осуществлять поиск и мониторинг тематических сайтов для выявления новой, значимой и интересной информации;

Владеет: различными методами поиска информации в Интернет (по ключевым словам, с помощью каталогов).

ОПК-1.3. Знает и умеет использовать технологические новации и современное программное обеспечение в сервисной деятельности организации

Знает: функциональные особенности популярных социальных сетей.

Умеет: работать с агрегаторами новостей, электронными подписками, социальными сетями, форумами; управлять дискуссиями с участниками сообществ, совершенствовать процессы модерации; управлять несколькими сообществами в социальных сетях.

Владеет: навыками настройки параметров форума и управление характеристиками постоянных пользователей.

ОПК-3. Способен обеспечивать требуемое качество процессов оказания услуг в избранной сфере профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Оценивает качество оказания услуг в сервисе на основе клиентоориентированных технологий.

Знает: виды спама и нежелательного контента, методы и средства борьбы с ними.

Умеет: вести мониторинг изменений на сайте организации, выявление наиболее значимых обновлений; вести мониторинг новостных лент, форумов, социальных сетей, рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам.

ОПК-3.2. Обеспечивает требуемое качество процессов оказания услуг в сервисе в соответствии с международными и национальными стандартами

Знает: общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности

Владеет: методами обработки комментариев пользователей, подготовки оперативных ответов или поручение этой задачи сотрудникам организации; навыками модерирования сообщений и комментариев пользователей; навыками сбора и обработки материалов для электронных рассылок.

ОПК-3.3. Обеспечивает оказание услуг в соответствии с заявленным качеством

Знает: специальную терминологию и веб-этикет; технологии организации и ведения новостных лент, RSS-каналов, электронных подписок, рассылок по электронной почте.

Умеет: размещать новости на сайте и в социальных сетях, вести контроль правильности работы RSS-каналов и механизмов

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Финансовый сервис»

Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

кросспостинга; осуществлять навигацию по различным веб-ресурсам, регистрироваться на сайтах.

Владеет: техническими средствами для регулярной коммуникации, мониторинга информации в Интернет; навыками модерирования обсуждений на сайте, в форуме и социальных сетях; навыками настройки отображения новостей, анонсов мероприятий и других элементов на сайтах социальных сетей.

ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-8.1. Знает принципы функционирования, основные характеристики и возможности аппаратных и программных средств современных информационных технологий; тенденции развития сквозных цифровых технологий и профессионально значимые решения на их основе; этические и правовые нормы при работе с информацией.

Знает: тенденции развития сквозных цифровых технологий и профессионально значимые решения на их основе этические и правовые нормы при работе с информацией.

ОПК-8.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач с учетом специфики предметной области; осуществлять выбор необходимых для осуществления профессиональной деятельности аппаратных и программных средств, мобильных приложений, средств сетевой коммуникации на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде и с учетом требований информационной безопасности.

Умеет: осуществлять выбор программных продуктов для решения профессиональных задач; соотносить типы профессиональных задач с возможностями программных продуктов; осуществлять выбор необходимых для осуществления профессиональной деятельности средств сетевой коммуникации на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде и с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-8.3. Владеет методами анализа эффективности использования профессионально ориентированных аппаратных и программных средств современных информационных технологий, мобильных приложений, сервисов и ресурсов сети Интернет для сопровождения профессиональной деятельности; технологиями решения актуальных профессиональных задач на их основе.

Владеет: навыками анализа функциональных возможностей программных продуктов и мобильных приложений, технологиями решения актуальных профессиональных задач на их основе и определения эффективности их использования для решения профессиональных задач; навыками анализа функциональных возможностей сервисов и ресурсов сети Интернет для сопровождения профессиональной деятельности; технологиями решения актуальных профессиональных задач на их основе.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.	
	Раздел 1. Основные принципы функционирования сети Интернет				
1.1	Принципы построения и стандартизации в области вычислительных сетей /Лек/	3	1	0	
1.2	Структура и протоколы вычислительных сетей /Лек/	3	1	0	
1.3	Угрозы безопасности информации, их классификация /Лек/	3	2	2	
1.4	Язык HTML как средство создания информационных ресурсов Интернет /Лаб/	3	1	1	
1.5	Язык HTML как средство создания информационных ресурсов Интернет /Cp/	3	14	0	
	Раздел 2. Основные функции сети Интернет. Базовые Интернет-технологии				
2.1	Экспертная оценка Интернет-ресурсов /Лаб/	3	1	1	
2.2	Экспертная оценка Интернет-ресурсов /Ср/	3	16	0	
2.3	Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов /Лаб/	3	1	0	
2.4	Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов /Ср/	3	16	0	
2.5	Принципы взаимодействия в Web. Синхронный и асинхронный способ сетевого взаимодействия /Лаб/	3	1	0	
2.6	Принципы взаимодействия в Web. Синхронный и асинхронный способ сетевого взаимодействия /Ср/	3	16	0	
2.7	Технологии и сервисы сети Интернет для организации сетевого общения и кооперированной деятельности /Лаб/	3	1	0	
2.8	Технологии и сервисы сети Интернет для организации сетевого общения и кооперированной деятельности /Ср/	3	16	0	
2.9	Сетевые информационные системы в сервисе /Лаб/	3	1	0	
2.10	Сетевые информационные системы в сервисе /Ср/	3	16	0	
	Зачет с оценкой /ЗачетСОц/	3	4	0	

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

3 семестр, 2 лекции, 3 лабораторных занятий

Раздел 1. Основные принципы функционирования сети Интернет

Лекция № 1 (1 час)

Принципы построения и стандартизации в области вычислительных сетей

Вопросы и задания:

- 1. Сформулировать основные принципы работы вычислительных сетей.
- 2. Перечислить проблемы построения вычислительных сетей.
- 3. Объяснить основные характеристики коммуникационных сетей.
- 4. Проанализировать современные тенденции в стандартизации в области вычислительных сетей.

Лекция № 1 (1 час)

Структура и протоколы вычислительных сетей

Вопросы и задания:

- 1. Сформулировать и пояснить теоретические основы средств передачи данных.
- 2. Перечислить основные протоколы семейства ТСР/ІР.
- 3. Сформулировать принципы системы переадресации в сети Интернет.

Лекция № 2 (2 часа)

Угрозы безопасности информации, их классификация

Вопросы и задания:

- 1. Обосновать актуальность информационной безопасности для финансовых учреждений.
- 2. Сформулировать современные методы защиты информации, источники информационных угроз.
- 3. Указать соотношение видов сравнений и диаграмм.
- 4. Проанализировать способы совершения компьютерных преступлений, причины уязвимости сетей.

Лабораторное занятие № 1 (1 час)

Язык HTML как средство создания информационных ресурсов Интернет

Вопросы и задания:

- 1. История развития гипертекстовых технологий.
- 2. Разработка веб-страниц с помощью языка разметки гипертекста HTML.
- 3. Определение понятий сайт, тег, атрубут, гипертекст.

Раздел 2. Основные функции сети Интернет. Базовые Интернет-технологии

Лабораторное занятие № 1 (1 час)

Экспертная оценка Интернет-ресурсов

Вопросы и задания:

- 1. Требования к ресурсам сети интернет.
- 2. Анализ сайтов.
- 3. Классификация сайтов.

Лабораторное занятие № 2 (1 час)

Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов

Вопросы и задания:

- 1. Принципы работы поисковых машин.
- 2. Поиск информации: по каталогам, ключевым словам, с помощью составляния сложных запросов, по типу информации и т.д.

Лабораторное занятие № 2 (1 час)

Принципы взаимодействия в Web. Синхронный и асинхронный способ сетевого взаимодействия

Вопросы и задания:

- 1. Технология «клиент-сервер».
- 2. Организация удаленного доступа и отправки сообщений.

Лабораторное занятие № 3 (1 час)

Технологии и сервисы сети Интернет для организации сетевого общения и кооперированной деятельности Вопросы и задания:

1. Применение сервисов сети интернет: почтовые, интернет-магазины, социальные сети, мессенджеры, средства Web 2.0.

Лабораторное занятие № 3 (1 час)

Сетевые информационные системы в сервисе

Вопросы и задания:

- 1. Системы обработки операций.
- 2. Системы управления процессами.
- 3. Системы поддержки принятия решений.
- 4. Системы предоставления информации.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине № п/п Темы дисциплины Содержание самостоятельной работы Продукты деятельности Язык HTML как средство Пройдите современные Сертификат о курс «Введение создания информационных прохождении курса веб-технологии» университете интернет ресурсов Интернет информационных технологий

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Финансовый сервис»

Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

	Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»					
		https://intuit.ru/studies/courses/603/459/info				
2	Экспертная оценка Интернет-ресурсов	Пройдите курс «Основы поисковой оптимизации (SEO)» в интернет университете информационных технологий https://intuit.ru/studies/courses/11198/1121/info	Сертификат о прохождении курса			
3	Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов	Пройдите курс «Работа в интернете» в интернет университете информационных технологий https://intuit.ru/studies/courses/3464/706/info	Сертификат о прохождении курса			
4	Принципы взаимодействия в Web. Синхронный и асинхронный способ сетевого взаимодействия	Практическая работа поисково-аналитического характера по теме «Информационная безопасность: концептуальные, практические, системотехнические, экономические, правовые, криптологические, математические, психологические, физические, программные и информационные основы»	Ментальная карта			
5	Технологии и сервисы сети Интернет для организации сетевого общения и кооперированной деятельности	Пройдите курс «Работа в интернете» в интернет университете информационных технологий https://intuit.ru/studies/courses/3464/706/info	Сертификат о прохождении курса			
6	Сетевые информационные системы в сервисе	Составить аннотированный каталог программного обеспечения предприятий сервиса (более 10 элементов)	Аннотированный каталог ресурсов в документе общего доступа			
	Содержа	ние самостоятельной работы по дисциплине на выбор				
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности			
1	Язык HTML как средство создания информационных ресурсов Интернет	Исследовать информационные угрозы в сети. Рассмотреть основные методы обеспечения информационной безопасности в сети.	Иинформационный продукт, выполненный в онлайн-сервисе (ментальная карта, кластер, фишбоун, презентация, инфрографика)			
2	Экспертная оценка Интернет-ресурсов	Проанализировать процессы взаимодействия потребителя и поставщика сервисных услуг и	Иинформационный продукт, выполненный в			
3	Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов	разработать алгоритм информационного сопровождения данного процесса	продукт, выполненный в онлайн-сервисе (ментальная карта, кластер, фишбоун, презентация, инфрографика)			
4	Принципы взаимодействия в Web. Синхронный и асинхронный способ сетевого взаимодействия					
5	Технологии и сервисы сети Интернет для организации сетевого общения и кооперированной деятельности					
6	Сетевые информационные системы в сервисе	5 3 Образоратали и на тауналагии				

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом. Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

		рограмма дисциплины «интернет-технологии в профессиональной деятельности» 10-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
		6.1. Рекомендуемаялитература	
		6.1.1. Основнаялитература	
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Мартиросян К.В., Мишин В.В.	Мартиросян К.В., Мишин В.В. Интернет-технологии: учебное пособие. <u>URL:</u> https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457443	Ставрополь: СКФУ, 2015. – 106 с.
Л1.2	Пархимович М.Н.	Пархимович М. Н., Липницкий А. А., Некрасова В. А. Основы интернет-технологий: учебное пособие. <u>URL:</u> https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436379	Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013. – 366 с.
Л1.3	Ясенев В. Н.	Ясенев В. Н. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684774	М: Юнити-Дана, 2017. – 560 с.
		6.1.2. Дополнительнаялитература	
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Мухачева А.В., Лузгарева О.И., Донова И.В.		КемГУ. – Кемерово: КемГУ, 2019. – 218c.
Л2.2	Громов Ю.Ю, Дидрих И.В., Иванова О.Г.	Информационные технологии: учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фе-деральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641	Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 260 с.
Л2.3	Лыткина Е.А.	Лыткина Е.А. Основы языка HTML: учебное пособие / Е.А. Лыткина, А.Г. Глотова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436328	САФУ, 2014 104 с.
		6.2 Перечень программного обеспечения	
- Acrob	oat Reader DC	* *	
- Dr.W - GIMF		Dr.Web Server Security Suite	
- Micro	osoft Office 365 Pro Plus - s	subscription license (12 month).	
- Micro	osoft Windows 10 Education	1	
- XnVi			
- Архи	ватор 7-Zip		
		информационных справочных систем, профессиональных баз данных	
	«Университетская библио	тека онлайн»	
	данных Springer eBooks		
	ТС ПРОФ ВУЗ		
	«ГАРАНТ-Аналитик»		
- CHC	«Консультант-Плюс»		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
- 7.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, лабораторных занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксируются основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Финансовый сервис»

Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Финансовый сервис» Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

Приложение

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

Курс 2 Семестр 3

	Видконтроля	Минимальное количество	Максимальное количество
		баллов	баллов
Наиме	нование раздела: «Основные принципы функционирования сети Интернет»		
Текущи	й контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	10	20
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	7	14
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	5	10
Контро	льное мероприятие по разделу		
	куточный контроль	22	44
Наиме	нование раздела: «Основные функции сети Интернет. Базовые Интернет-технологии»		
Текущи	й контроль по разделу:		
1	Аудиторная работа	22	38
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	7	10
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	5	8
Контро	льное мероприятие по разделу		
Промеж	куточный контроль	34	56
	Итого:	56	100

	Видыконтроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Te	кущий контроль по разделу «Основные прі	инципы функционирования сети Интернет»	
1	Аудиторная работа	Разработать сайт-визитку предприятия сервиса(20 баллов).	Тема: Язык HTML как средство создания информационных
		Требования:	ресурсов Интернет
		Стартовая страница – index.html, содержит основные сведения о деятельности	
		предприятия.	Образовательные результаты:
		2-5 страницы: на них размещается информация о направлениях работы фирмы,	Знает: функциональные возможности и сервисов сети
		кадровом составе предприятия с указанием контактных сведений, видеообзоры и	Интернет (доски задач, планировщики и т.п.) для
		отзывы о деятельности, информация об акциях.	информационной деятельности организаций сервиса;
		Критерии оценки:	законодательство Российской Федерации в области
		Единый стиль оформления – 0-5 баллов.	интеллектуальной собственности, правила использования
		Тематическое наполнение контента – 0-5 баллов.	информационных материалов в Интернет.
		Удобная продуманная навигация – 0-5 баллов.	Умеет: выявлять потенциальные источники информации
		Вставка иультимедиа и интерактивных элементов – 0-5 баллов.	(среди сайтов производителей и основных дистрибьюторов
			товаров, конкурентов, тематических сообществ и форумов,
			электронных и печатных каталогов и справочников,
			информационных систем и баз данных организации).
2	Самостоятельная работа (обязательные	Пройдите курс «Введение в современные веб-технологии» в Интернет	Тема: Язык HTML как средство создания информационных
	формы)	университете информационных технологий (www.intuit.ru)	ресурсов Интернет
		Критерии:	Знает: возможности популярных сервисов поиска;
		количество баллов, набранное в интернет университете по данному курсу (7-14	принципы и механизмы работы поисковых систем.
		баллов).	Умеет: вести поиск и извлечение (копирование, сохранение)

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Финансовый сервис» Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

	Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»			
			недостающей графической и (или) текстовой информации;	
			вести поиск информации о новых товарах и услугах, других	
			материалов для актуализации (пополнения) сайта новыми	
			сведениями; осуществлять поиск и мониторинг	
			тематических сайтов для выявления новой, значимой и	
			интересной информации;	
			Владеет: различными методами поиска информации в	
			Интернет (по ключевым словам, с помощью каталогов).	
3	Самостоятельная работа (на выбор)	Исследовать информационные угрозы в сети. Рассмотреть основные методы	Тема: Язык HTML как средство создания информационных	
	1	обеспечения информационной безопасности в сети. Создать информационный	ресурсов Интернет	
		продукт, выполненный в онлайн-сервисе (ментальная карта, кластер, фишбоун,	Знает: функциональные особенности популярных	
		презентация, инфрографика).	социальных сетей.	
		Критерии оценки:	Умеет: работать с агрегаторами новостей, электронными	
		актуальность информации – 0-3 баллов;	подписками, социальными сетями, форумами; управлять	
		анализ эффективности методов защиты – 0-4 баллов;	дискуссиями с участниками сообществ, совершенствовать	
		наличие конкретных примеров по теме – 0-3 баллов.	процессы модерации; управлять несколькими	
		1 1 1	сообществами в социальных сетях.	
			Владеет: навыками настройки параметров форума и	
			управление характеристиками постоянных пользователей.	
Кон	нтрольное мероприятие по разделу	нет		
	омежуточный контроль (количество баллов)	Минимальное количество баллов по разделу – 22, максимальное - 44		
		нкции сети Интернет. Базовые Интернет-технологии»		
1	Аудиторная работа	Практическая работа № 2	Тема: Экспертная оценка Интернет-ресурсов	
		Тема: Экспертная оценка Интернет-ресурсов	Знает: виды спама и нежелательного контента, методы и	
		Произвести сравнительный анализ 3 сайтов различных сервисных служб по	средства борьбы с ними.	
		следующим критериям: целевая аудитория, объем продаж, информативность и	Умеет: вести мониторинг изменений на сайте организации,	
		доступность, привлекательность, интерактивность, клиентская направленность.	выявление наиболее значимых обновлений; вести	
		технические характеристики (например, с помощью саита https://bei.ru/stat/):	мониторинг новостных лент, форумов, социальных сетей,	
1		Технические характеристики (например, с помощью сайта https://be1.ru/stat/): скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на	мониторинг новостных лент, форумов, социальных сетей, рассылок; определять обобщенные характеристики	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на	рассылок; определять обобщенные характеристики	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии.	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта.	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов.	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам.	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3 Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации.	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3 Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Знает: общие принципы разграничения прав доступа к	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3 Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Выполение практического задания по поиску информации: по каталогам,	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Знает: общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3 Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Выполение практического задания по поиску информации: по каталогам, ключевым словам, с помощью составляния сложных запросов, по типу	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Знает: общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности.	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3 Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Выполение практического задания по поиску информации: по каталогам, ключевым словам, с помощью составляния сложных запросов, по типу информации и т.д.	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Знает: общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности. Владеет: методами обработки комментариев пользователей,	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3 Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Выполение практического задания по поиску информации: по каталогам, ключевым словам, с помощью составляния сложных запросов, по типу	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Знает: общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности. Владеет: методами обработки комментариев пользователей, подготовки оперативных ответов или поручение этой	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3 Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Выполение практического задания по поиску информации: по каталогам, ключевым словам, с помощью составляния сложных запросов, по типу информации и т.д. Критерии оценки объема работы: 5-7 баллов.	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Знает: общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности. Владеет: методами обработки комментариев пользователей, подготовки оперативных ответов или поручение этой задачи сотрудникам организации; навыками модерирования	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3 Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Выполение практического задания по поиску информации: по каталогам, ключевым словам, с помощью составляния сложных запросов, по типу информации и т.д.	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Знает: общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности. Владеет: методами обработки комментариев пользователей, подготовки оперативных ответов или поручение этой задачи сотрудникам организации; навыками модерирования сообщений и комментариев пользователей; навыками сбора	
		скорость загрузки, ір-адрес, стоимость сайта, количество посещений, проверка на модульную адаптацию, SEO, используемые технологии. Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов. Практическая работа № 3 Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Выполение практического задания по поиску информации: по каталогам, ключевым словам, с помощью составляния сложных запросов, по типу информации и т.д. Критерии оценки объема работы: 5-7 баллов.	рассылок; определять обобщенные характеристики аудитории сайта. Владеет: навыками ведения баз данных и отчетов по обращениям, вопросам, жалобам. Тема: Технологии поиска информации. Расширенный поиск информации. Основные операторы языка запросов Знает: общие принципы разграничения прав доступа к информации в сети Интернет, обеспечение информационной безопасности. Владеет: методами обработки комментариев пользователей, подготовки оперативных ответов или поручение этой задачи сотрудникам организации; навыками модерирования	

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Финансовый сервис» Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

	Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»				
		Обзор программного обеспечения».	асинхронный способ сетевого взаимодействия		
		Описать методы и средства предоставления сервисных услуг с использованием	Знает: специальную терминологию и веб-этикет;		
		сетевых технологий.	технологии организации и ведения новостных лент,		
		Критерии оценки объема работы: 3-5 баллов.	RSS-каналов, электронных подписок, рассылок по		
			электронной почте.		
		Практическая работа № 5	Умеет: размещать новости на сайте и в социальных сетях,		
		Тема: Технологии и сервисы сети Интернет для организации сетевого общения и	вести контроль правильности работы RSS-каналов и		
		кооперированной деятельности	механизмов кросспостинга; осуществлять навигацию по		
		Разработать информационную модель предприятия сервиса с указанием	различным веб-ресурсам, регистрироваться на сайтах.		
		различных уровней взаимодействия с клиентом (личные встречи,	Владеет: техническими средствами для регулярной		
		он-лайн-переговоры, гибридные модели), для которых необходимо наладить	коммуникации, мониторинга информации в Интернет;		
		свои каналы связи.	навыками модерирования обсуждений на сайте, в форуме и		
		Критерии оценки объема работы: 4-8 баллов.	социальных сетях; навыками настройки отображения		
			новостей, анонсов мероприятий и других элементов на		
		Практическая работа № 6	сайтах социальных сетей.		
		Создать презентацию на тему «Сетевые информационные системы в сервисе».			
		Презентация состоит из 10-20 слайдов в системе PowerPoint.	Тема: Технологии и сервисы сети Интернет для организации		
		Содержание должно освещать темы:	сетевого общения и кооперированной деятельности		
		Системы обработки операций.	Знает: тенденции развития сквозных цифровых технологий		
		Системы управления процессами.	и профессионально значимые решения на их основе		
		Системы поддержки принятия решений.	этические и правовые нормы при работе с информацией.		
		Системы предоставления информации.			
		Критерии оценки объема работы: 6-10 баллов.	Тема: Сетевые информационные системы в сервисе		
			Умеет: осуществлять выбор программных продуктов для		
			решения профессиональных задач; соотносить типы		
			профессиональных задач с возможностями программных		
			продуктов; осуществлять выбор необходимых для		
			осуществления профессиональной деятельности средств		
			сетевой коммуникации на основе стандартов и норм,		
			принятых в профессиональной среде и с учетом требований		
			информационной безопасности.		
2 C	Самостоятельная работа (обязательные	Тема: Экспертная оценка Интернет-ресурсов	Экспертная оценка Интернет-ресурсов		
ф	оормы)	Пройдите курс «Основы поисковой оптимизации (SEO)» в интернет	Технологии поиска информации. Расширенный поиск		
		университете информационных технологий	информации. Основные операторы языка запросов		
		https://intuit.ru/studies/courses/11198/1121/info	Принципы взаимодействия в Web. Синхронный и		
		Критерии:	асинхронный способ сетевого взаимодействия		
		количество баллов, набранное в интернет университете по данному курсу(3-5	Технологии и сервисы сети Интернет для организации		
		баллов).	сетевого общения и кооперированной деятельности		
			Сетевые информационные системы в сервисе		
		Тема: Технологии и сервисы сети Интернет для организации сетевого общения и	Образовательные результаты		
		кооперированной деятельности	Владеет: навыками анализа функциональных возможностей		
		Пройдите курс «Работа в интернете» в интернет университете информационных	программных продуктов и мобильных приложений,		
		технологий https://intuit.ru/studies/courses/3464/706/info	технологиями решения актуальных профессиональных		
		Критерии:	задач на их основе и определения эффективности их		

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис Направленность (профиль): «Финансовый сервис» Рабочая программа дисциплины «Интернет-технологии в профессиональной деятельности»

		количество баллов, набранное в интернет университете по данному курсу(4-5	использования для решения профессиональных задач;
		баллов).	навыками анализа функциональных возможностей сервисов
		,	и ресурсов сети Интернет для сопровождения
			профессиональной деятельности; технологиями решения
			актуальных профессиональных задач на их основе.
3	Самостоятельная работа (на выбор)	Проанализировать процессы взаимодействия потребителя и поставщика	Тема: Технологии и сервисы сети Интернет для организации
		сервисных услуг и разработать алгоритм информационного сопровождения	сетевого общения и кооперированной деятельности
		данного процесса, представить информационный продукт, выполненный в	Владеет: навыками анализа функциональных возможностей
		онлайн-сервисе (ментальная карта, кластер, фишбоун, презентация,	программных продуктов и мобильных приложений,
		инфрографика)	технологиями решения актуальных профессиональных
		Критерии оценки объема работы: 5-8 баллов.	задач на их основе и определения эффективности их
			использования для решения профессиональных задач;
			навыками анализа функциональных возможностей сервисов
			и ресурсов сети Интернет для сопровождения
			профессиональной деятельности; технологиями решения
			актуальных профессиональных задач на их основе.
Ко	нтрольное мероприятие по разделу	нет	
Промежуточный контроль (количество баллов)		Минимальное количество баллов по разделу – 34, максимальное - 56	
Промежуточная аттестация		Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дист	иплине