## ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

## Кафедра информационных технологий и моделирования

Per. № <u>ЭБУЯА. 03-</u> 50%-y « <u>05</u> » <u>10</u> 202 <u>2</u> r.	УТВЕРЖДАЮ: И.о. декана факультета экономики и вопосский АЗА  акономики вопосский АЗА  акономики правления вопоский АЗА
	2020 г. ГИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

	вы интернет технологий
Шифр и наиме	нование дисциплины
38.03.01	Экономика
Код и наименовани	е направления подготовки
Бухгалтерский у	учет, анализ и аудит
Направлен	нность (профиль)
Курс:3/3	Семестр:5/5
Факультет экономики	очная/очно-заочная
и управления	очная, заочная, очно-заочная

Объем дисцип	(1:10	Объем занят	ură	Семестр
Вид занятий	ſ	Семестр		
	очная	заочная	очно-заочная	E/E
Общая трудоемкость по учебному плану	4/144		4/144	5/5
В том числе,				
Контактная работа	54		42	
Занятия лекционного типа	18		8	
Занятия семинарского типа	36		34	
Самостоятельная работа, всего	90		102	
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	К		К	5/5
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Э		Э	5/5

Новосибирск 2022

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 954.

### Программу разработала:

Ст. преподаватель кафедры информационных технологий и моделирования

(должность)

Калягина Евгения Ивановна

ФИО

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Основы интернет технологий» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций ПК-1, ПК-3:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями					
Код и	Код и наименование	Запланированные результаты обучения			
наименование	индикатора				
компетенции	достижения				
	компетенции				
ПК-1. Способен к	ИПК-1.4. Согласует	знать: принципы и технологии			
составлению	бухгалтерскую	автоматизации бухгалтерской и иной			
бухгалтерской	финансовую	профильной деятельности;			
(финансовой)	отчетность с	<b>уметь:</b> оценить и выбрать средства			
отчетности.	руководителем	автоматизации различных сторон и видов			
	экономического	экономической деятельности профильного			
	субъекта,	направления; применять интернет технологии			
	обеспечивает процесс	в объеме, необходимом для целей учета;			
	предоставления,	владеть: навыками работы с современными			
	передачи и	информационными системами и			
	сохранности	технологиями.			
	бухгалтерской				
	финансовой				
	отчетности в				
	соответствии с				
	требованиями				
	проверяющих органов				
	и законодательством				
	Российской				
	Федерации.				
ПК-3. Способен к	ИПК-3.4.	1			
проведению	Обеспечивает процесс	знать: информационные системы и интернет			
финансового	составления отчетов и	технологии, позволяющие автоматизировать			
анализа,	хранение документов	процесс документирования и составления			
бюджетированию и	в соответствии с	отчетов;			
управлению	требованиями.	<b>уметь:</b> использовать в практической			
денежными		деятельности интернет технологии;			
потоками.		применять современные технологии для			
		решения экономических задач, составления			
		промежуточной и итоговой отчетности.			
		владеть: современными технологиями для			
		целей электронного документооборота.			

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Основы интернет технологий относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Профессиональные компьютерные программы», «Офисные приложения и технологии» и является основой для последующего изучения дисциплины «Информационные технологии и компьютерные системы в аудиторской деятельности».

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения:

Таблица 2. Очная форма

таолица 2. Очная форма						
		Количество часов				Формания
№ п/п	Наименование разделов и тем	Лекции (Л)	Вид занятия (ЛПЗ)	Самостоя- тельная работа (СР)	Всего по теме	Формируемые компетенции (ПК)
1.	2	3	4	5	6	7
Семест	rp №5					
1	Современные информационные технологии. Принципы организации сети Интернет.	4	2	6	12	ПК-1, ПК-3
2	Сервисы интернет	4	8	13	25	ПК-1, ПК-3
3	Введение в понятие облачных вычислений. Работа с облачными технологиями.	4	16	16	36	ПК-1, ПК-3
4	Pабота с Internet- ресурсами и базами данных.	6	10	16	32	ПК-1, ПК-3
	Контрольная работа			12	12	ПК-1, ПК-3
	Экзамен			27	27	ПК-1, ПК-3
	ИТОГО	18	36	90	144	

Очно-заочная форма

			Количес	Формируемые		
№ п/п	Наименование разделов и тем	Лекции (Л)	Вид занятия (ЛПЗ)	Самостоя- тельная работа (СР)	Всего по теме	компетенции (ПК)
1.	2	3	3 4 5 6			
Семест	р №5					
1	Современные информационные технологии. Принципы организации сети Интернет.	2	2	12	16	ПК-1, ПК-3
2	Сервисы интернет	2	8	15	25	ПК-1, ПК-3

3	Введение в понятие облачных вычислений. Работа с облачными технологиями.	2	14	18	34	ПК-1, ПК-3
4	Pабота с Internet- ресурсами и базами данных.	2	10	18	30	ПК-1, ПК-3
	Контрольная работа			12	12	ПК-1, ПК-3
	Экзамен			27	27	ПК-1, ПК-3
	ИТОГО	8	34	102	144	_

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

#### 3. Содержание отдельных разделов и тем

# **Тема 1. Современные информационные технологии. Принципы организации сети Интернет.**

Цифровизация в экономике: проблемы, перспективы. История развития Интернет; объединение рабочих станций с помощью коммутационного оборудования; модель взаимодействия открытых систем OSI; IP-адресация в сети Интернет; DNS – адресация в сети Интернет; виды и структура Web-ресурсов; основные протоколы глобальной сети Интернет.

### Тема 2.Сервисы Интернет.

Поисковые сервера в сети Интернет, принципы поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами), поиск информации на зарубежных серверах; создание учетной записи электронной почты, отсылка и получение электронной почты. Microsoft Office 365, Google Docs, Яндекс.Диск. Интернет-сервисы в экономике.

# **Тема 3.** Введение в понятие облачных вычислений. Работа с облачными технологиями.

Обзор программных продуктов крупнейших компаний виртуализации.

Обзор парадигмы облачных вычислений. Архитектура облачных систем. Модели развёртывания облаков: частное облако, публичное облако, гибридное облако, общественное облако. Основные модели предоставления услуг облачных вычислений: Softwareas a Service (SaaS) (ПО-как-услуга), Platformas a Service (PaaS), Инфраструктура как сервис (Infrastructureas a Service, IaaS), другие облачные сервисы (XaaS). Различия между облачными и кластерными (распределенными, или - Grid- технологиями) вычислениями.

#### Тема 4. Работа с Internet- ресурсами и базами данных.

Создание и редактирование документов offline и onlin. Структура HTML документа, понятие тегов, базовые теги и их описание, способы создания HTML документа, версии HTML и различия в их отображении браузерами.

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

✓ 1. Меняев М.Ф. Цифровая экономика предприятия: учебник / М.Ф. Меняев. Москва: ИНФРА-М, 2021. – 369 с. (Высшее образование: Бакалавриат ). – ISBN 978-5-16-108045-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/read?id=368492

4.2. Список дополнительной литературы

√1. Ниматулаев М.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности. учебник/М.М. Ниматулаев.- Москва: ИНФРА-М, 2022.- 250с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1031122 - ISBN 978-5-16-107853-2. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/read?id=359728

Д. Цифровой бизнес: учебник /под науч. ред. О.В. Китовой .- Москва: ИНФРА -М,
 2021 - 418с. - (Высшее образование: Магистратура). - DOI 10.12737/ - ISBN 978-5-16-

106396-5. – Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=378041

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

	Таблица 3. Перечень информационны.	Адрес
$N_{\Omega}$	Наименование	Адрес
$\Pi/\Pi$		
1.	Бухгалтерская справочная система «Система	http://www.1gl.ru/
	Главбух»	
2.	Информационно-правовая система «Консультант-	http://www.consultant.ru/
	Плюс»	
3.	Программный комплекс «Web-система СБИС»	https://sbis.ru/
4.	Федеральная налоговая служба	http://www.nalog.ru
5.	Размещение заказов на поставки товаров,	http://zakupki.gov.ru
٥.	выполнение работ, оказание услуг	
6.	Электронно-библиотечная система Znanium.com	http://znanium.com/
7.	Портал государственных услуг Российской	http://www.gosuslugi.ru
	Федерации	

# 4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ и рефератов / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Фак. ЭиУ; сост.: И.Э. Толстова, О.С. Ковалева, О.Г. Антошкина. – Новосибирск, 2021.

2. Основы интернет технологий: методические указания для проведения лабораторнопрактических занятий и самостоятельной работы студентов / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Фак.

ЭиУ; сост. Калягина Е.И. - Новосибирск, 2022.

# 4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No	Наименование	Тип лицензии или	
$\Pi/\Pi$		правообладатель	
1.	Microsoft Windows 7 Prof	Microsoft	
2.	Microsoft Windows Server 2012	Microsoft	
3.	Microsoft Office Prof 2013	Microsoft	
4.	Браузер Mozilla Firefox	Свободно распространяемая	
5.	СПС Консультант Плюс	094/rdd	

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

	ob, iip cociii agiiii	, 4	
No	Тип	Наименование	Примечание
$\Pi/\Pi$			
1.	Презентация	Современные информационные технологии.	11 слайдов
		Принципы организации сети Интернет.	
2.	Презентация	Сервисы интернет	10 слайдов
3.	Презентация	Введение в понятие облачных вычислений.	10 слайдов
		Работа с облачными технологиями хранения	
		данных.	

### 5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
A-4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Видеопроектор, проекционный экран, мини-ПК стационарный в комплекте, аудио усиливающая система, микрофон, сенсорный экран, веб-камера, доска маркерная, учебная мебель, учебнонаглядные пособия.
НК-419	Учебная компьютерная лаборатория. Аудитория для лабораторных, практических занятий, самостоятельной работы, дипломного проектирования (выполнения курсовых работ)	1 персональный компьютер преподавателя, 14 терминальных компьютеров, интерактивная доска, видеопроектор, учебная мебель.

### 6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

Форма аттестации – экзамен.

## 7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержден Новосибирского ГАУ, протокол от « <u>У</u> у» <u>С</u> у 20 <u>У</u>	ному Ученым советом	ФГБОУ ВО
Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры протокол от «		
Заведующий кафедрой		В. Агафонова
(должность)	подпись	ФИО
Председатель учебно-методического совета (комиссии)	Hellewy O.I	°. Антошкина
(должность)	подпись	ФИО
Рабочая программа обсуждена и соответств Ученым советом ФГБОУ ВО Но от «»20№ Изменений не требуется/изменения внесены в нужное подчер	восибирского ГАУ, раздел(-ы):	протокол
совета (комиссии)		ФИО
Рабочая программа обсуждена и соответствученым советом ФГБОУ ВО Ноот «» 20 № Изменений не требуется/изменения внесены в	рвосибирского ГАУ,	гвержденному протокол
Председатель учебно-методического		
совета (комиссии)	полпись	ФИО