МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Сетевая экономика				
Направление подготовки/ специальность	09.03.0	3 Прикладная ин	нформатика	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная информатика			
Специализация	Прикладная информатика (в экономике)			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		6	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		4	
работа, ч	Лабораторные занятия		4	
	ВСЕГО		14	
Самостоятельная работа, ч			ч 94	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ИТО
аттестации		подразделение	
Руководитель ООП		M	Чернышева Т.Ю.
Преподаватель		This	Телипенко Е.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет	сомпет Наименование Результаты		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	компетенции	ООП	Код	Наименование	
	Способен определять круг задач в рамках	P2 P9	УК(У)-2.В3	Владеет способностью проводить расчеты социально- экономических показателей хозяйствующего субъекта	
			УК(У)-2.В14	Владеет опытом проводить оценку привлекательности бизнеспланов с помощью системы финансовых показателей	
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	и выбирать оптимальные		УК(У)-2.У5	Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений	
	решения, исходя из		УК(У)-2.У14	Использовать интернет-маркетинг для продвижения бизнес- планов	
	имеющихся ресурсов и ограничений		УК(У)-2.33	Знает основные экономические показатели для выявления резервов экономического роста предприятия	
			УК(У)-2.312	Основы бизнес-планирования, продвижения бизнес-планов с помощью инструментов сетевой экономики	
ПК (У)-	Способен разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение	P2 P9 P12	ПК (У)-2.32	Теоретические и методологические основы экономических знаний рынка информационных продуктов и услуг, электронного бизнеса и электронной коммерции, работы провайдерских фирм и интернет-компаний, интернет маркетинга	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция			
Код	Наименование	Компетенция		
РД1	Знать отличительные особенности электронного бизнеса и электронной коммерции, типологию современной сетевой экспелиции мотолы меркатичновых настанований в Интернета	УК(У)-2, ПК (У)-2		
	экономики, методы маркетинговых исследований в Интернете			
РД2	среды Интернет во всех сферах предпринимательской			
	деятельности			
РД3	Владеть методами управления процессами, связанными с	УК(У)-2, ПК (У)-2		
	Интернетом, учитывая самые современные технологии			

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Процесс формирования	РД1, РД2,	Лекции	0,5
сетевой экономики	РД3	Лабораторные занятия	0,5
		Практические занятия	0,5
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. К теории сетевой	РД1, РД2,	Лекции	0,5
экономики	РД3	Лабораторные занятия	0,5
		Практические занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Организация	РД1, РД2	Лекции	0,5
коммуникаций в сетевой		Лабораторные занятия	0,5
экономике		Практические занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Бизнес-модели и	РД1, РД2	Лекции	0,5
основные направления в сетевой		Лабораторные занятия	0,5
коммерции		Практические занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Финансы в интернет-	РД1, РД2	Лекции	1
бизнесе		Лабораторные занятия	0,5
		Практические занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12
Раздел 6. Интернет-маркетинг	РД1, РД2	Лекции	1
		Лабораторные занятия	0,5
		Практические занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12
Раздел 7. Бизнес-планирование в	РД1, РД2,	Лекции	1
интернет-компаниях	РД3	Лабораторные занятия	0,5
		Практические занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12
Раздел 8. Ценообразование на	РД1, РД2,	Лекции	1
информационные продукты и	РД3	Лабораторные занятия	0,5
услуги		Практические занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Процесс формирования сетевой экономики

Темы лекций:

1. Экономика информационного общества. Интернет-технологии и создание сетевых форм организаций. Создание сетевых институциональных структур. Дистанционные трудовые отношения.

Названия лабораторных работ:

1. Установка web-servera в Windows.

Раздел 2. К теории сетевой экономики

Темы лекший:

1. Особенности и тенденции сетевой экономики. Формы экономического управления. Характер связей в сетевой экономике. Механизм координации сетевой экономики.

Названия лабораторных работ:

1. Разработка дизайна электронного магазина.

Раздел 3. Организация коммуникаций в сетевой экономике

Темы лекций:

1. Характеристика различных видов соединений в сетях. Организация межсоединений в сети Интернет. Методика расчета стоимости межсоединений.

Названия лабораторных работ:

1. Разработка публикатора электронного магазина.

Раздел 4. Бизнес-модели и основные направления в сетевой коммерции

Темы лекций:

1. Основные подходы к созданию Интернет-компаний. Основные виды электронной коммерции.

Названия лабораторных работ:

1. Наполнение электронного магазина товарами.

Раздел 5. Финансы в интернет-бизнесе

Темы лекций:

1. Интернет-банкинг. Интернет-трейдинг. Денежные расчеты в сети. Электронные платежные системы. Интернет-страхование. Финансовый менеджмент Интернет-компании.

Названия лабораторных работ:

1. Организация систем оплаты и доставки товара.

Раздел 6 Интернет-маркетинг

Темы лекций:

1. Преимущества сетевой рекламы. Виды рекламы в сети. Оценка эффективности рекламного воздействия. Другие средства продвижения товаров и услуг в Интернете. Структура аудитории Интернета. Маркетинговые исследования.

Названия лабораторных работ:

1. Тестирование интернет-магазина.

Раздел 7 Бизнес-планирование в интернет-компаниях

Темы лекций:

1. Исходные данные для бизнес-планирования. Разработка бизнес-плана Интернет-компании. Анализ эффективности деятельности интернет-компаний. Венчурное инвестирование. Интернет-инкубаторы.

Названия лабораторных работ:

1. Разработка бизнес-плана создания Интернет-магазина.

Раздел 8 Ценообразование на информационные продукты и услуги

1. Особенности ценообразования для основных видов информационных продуктов и услуг. Модели ценообразования. Этапы разработки ценовой стратегии. Структура цены на сетевые товары и услуги. Тарифные планы сетевых товаров.

Названия лабораторных работ:

1. Подготовка презентации Интернет-магазина.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам,
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Сковиков, А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция : учебное пособие / А. Г. Сковиков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 260 с. ISBN 978-5-8114-3703-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119637 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Быстренина, И. Е. Электронная коммерция: учебное пособие / И. Е. Быстренина. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2019. 90 с. ISBN 978-5-394-03372-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119257 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кобелев, О. А. Электронная коммерция : учебное пособие / О. А. Кобелев. 4-е, изд. Москва : Дашков и К, 2017. 684 с. ISBN 978-5-394-01738-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93389 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Джош, Л. Современный РНР. Новые возможности и передовой опыт / Л. Джош; перевод с английского Р. Н. Рагимов. Москва: ДМК Пресс, 2016. 304 с. ISBN 978-5-97060-184-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93269 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Годин, А. М. Маркетинг: учебник / А. М. Годин. 12-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 656 с. ISBN 978-5-394-02540-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105549 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, главный корпус, аудитория № 10	Компьютер — 13 шт., стол — 4 шт., компьютерный стол — 12 шт., стул — 20 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, главный корпус, аудитория № 1	Доска аудиторная — 1 шт., компьютер — 1 шт., колонки — 1 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт., стол — 33 шт., стул — 66 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профилю Прикладная информатика, специализации Прикладная информатика (в экономике) (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	My	Телипенко Е.В.

Программа одобрена на заседании кафедры ИС (протокол от « $\underline{4}$ » $\underline{04}$ $\underline{2017}$ г. $\underline{N}\underline{0185}$).

И.о. заместителя директора, начальник ОО к.т.н., доцент

/ С.А. Солодский/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ИС от 17.05.2018г. № 195 ИС от «04» 09 2018 г. № 198
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОЦТ от 06.06.2019г.№ 9
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ ТПУ от 18.06.2020г. № 8