# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

# ЭЛЕКТРОННЫЙ БИЗНЕС И МЕНЕДЖМЕНТ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТОВ

Направление подготовки/ специальность	27.03.05 «Инноватика»			
Образовательная программа	Предпринимательство в инновационной			
(направленность (профиль)) Специализация	деятельности Предпринимательство в инновационной			
Уровень образования	деятельности Высшее образование - Бакалавриат			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 33	
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		- R	
			44	
Самостоятельная работа, ч			, ч 64	
ИТОГО, ч			, ч 108	•

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ШИП
аттестации		подразделение	

## 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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения		
		Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-1.В2	Владение навыками применения средств компьютерной техники и информационных технологий при решении экспериментальных задач	
		ОПК(У)-1.В3	Владение навыками применения технических и программных средств защиты информации при работе с компьютерными системами, включая антивирусную защиту	
		ОПК(У)-1.У1	Умение использовать информационно- коммуникационные технологии, информационные ресурсы и библиографические базы данных в решении профессиональных задач	
		ОПК(У)-1.32	Знание способов и методов защиты информации	
	Способность использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами	ОПК(У)-3.В1	Владение навыками использования инструментальных средств управления информацией	
ОПК(У)-3		ОПК(У)-3.В2	Владение навыками применения методов поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях	
		ОПК(У)-3.У1	Умение обрабатывать информацию с использованием ППП деловой сферы деятельности	
		ОПК(У)-3.31	Знание основных информационно-коммуникационных технологий в деловой сфере деятельности	
ПК(У)-3	Способность использовать информационно- коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности; использовать сетевые компьютерных технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом	ПК(У)-3.В1	Владение навыками использования сетевых компьютерных технологий и баз данных, пакетов прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом	
		ПК(У)-3.В2	Владение способностью использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности	
		ПК(У)-3.У1	Умение использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом, уметь применять полученную в ходе анализа информацию	
		ПК(У)-3.У2	Умение проводить необходимые расчеты и оценивать полученные результаты, формировать конструктивные предложения и рекомендации по управлению инновационными проектами	
		ПК(У)-3.31	Знание процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации, технических и программных средств реализации информационных процессов	
		ПК(У)-3.32	Знание основных программных продуктов для экономических исследований	

Код		Составляющие результатов обучения		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-4	Способность анализировать проект (инновацию) как объект управления	ПК(У)-4.В1	Владение навыками планирования реализации инновационных проектов организационного, технологического и продуктового характера	
		ПК(У)-4.32	Знание теории, методов и инструментария управления проектами	
ПК(У)-5	Способность определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	ПК(У)-5.У2	Умение оценить затраты по реализации проекта	
		ПК(У)-5.У3	Умение определять финансовые результаты реализации проекта	
		ПК(У)-5.33	Знание основных групп и виды ресурсов проекта; методов и способов их воспроизводства и развития	
ПК(У)-13	Способность использовать информационные технологии и инструментальные средства при разработке проектов	ПК(У)-13. В1	Владение навыками применения прикладных информационных технологий и инструментальных средств при разработке проектов с учетом современных тенденций развития информационных технологий в своей профессиональной деятельности	
		ПК(У)-13. У1	Умение использовать информационные технологии и инструментальные средства при разработке проектов	
		ПК(У)-13. 31	Знание особенностей работы с информационными технологиями и инструментальными средствами при разработке проектов	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Использовать информационно-коммуникационные технологии с	ОПК(У)-1
	использованием сетевых данных и баз данных, а также внедрять интернет-	ПК(У)-3
	технологии в хозяйственную деятельность компаний	ПК(У)-13
РД2	Анализировать интернет-проект как объект управления, определять стоимость процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации в глобальных и локальных компьютерных сетях, оптимизировать затраты на них	ОПК(У)-3 ПК(У)-4 ПК(У)-5

## 3. Структура и содержание дисциплины

## Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основы электронного бизнеса	РД 1, РД 2	Лекции	4
		Практические занятия	13
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Технологии организации Интернет-проектов	РД 1	Лекции	4
		Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	22
Раздел 3. Интернет-маркетинг и продвижение интернет-проектов	РД 2	Лекции	3
		Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	22

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Старков, А. Н. Цифровая экономика : учебное пособие / А. Н. Старков, Е. В. Сторожева. Москва : ФЛИНТА, 2017. 82 с. ISBN 978-5-9765-3697-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104928 (дата обращения: 15.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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: 15.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Черных, В. В. Маркетинговые исследования рынка инновационного продукта : учебное пособие / В. В. Черных. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 120 с. ISBN 978-5-8114-2824-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103084 (дата обращения: 07.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Акулич, М. В. Интернет-маркетинг: учебник / М. В. Акулич. Москва: Дашков и К, 2016. 352 с. ISBN 978-5-394-02474-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70531 (дата обращения: 15.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Сибирская, Е. В. Электронная коммерция: учебное пособие / Е. В. Сибирская, О. А. Старцева. Москва: Форум, 2011. 288 с. Высшее образование. Библиогр.: с. 275–277. Глоссарий: с. 278-284. ISBN 978-5-91134-229-6. (схема доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C217651">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C217651</a>)
- 2. Павлова, О. Н. Экономика знаний : учебное пособие / О. Н. Павлова. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. 123 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110460 (дата обращения: 15.04.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic.