

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

<b>Управленческая экономика</b>
---------------------------------

Направление подготовки/ специальность	<b>27.04.05 Инноватика</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Инноватика высшего образования</b>		
Специализация	<b>Инноватика высшего образования</b>		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Курс	<b>1</b>	семестр	<b>1</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	<b>16</b>	
	Практические занятия	<b>16</b>	
	Лабораторные занятия	–	
	ВСЕГО	<b>32</b>	
	Самостоятельная работа, ч	<b>76</b>	
	ИТОГО, ч	<b>108</b>	

Вид промежуточной аттестации	<b>Экзамен</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>УНЦ ОТВПО</b>
---------------------------------	----------------	---------------------------------	------------------

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере	ОПК(У)-1.В1	Владеет методами статистического анализа
		ОПК(У)-1.В2	Владеет унифицированными программными средствами моделирования систем
		ОПК(У)-1.У4	Умеет использовать информационные ресурсы в профессиональной и научной деятельности
		ОПК(У)-1.31	Знает методы статистического анализа систем, процессов, обработки результатов научных исследований
ПК(У)-3	Способен произвести оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта	ПК(У)-3.В2	Владеет опытом проведения расчета затрат на реализацию научного исследования (научно-технического проекта, разработки)
		ПК(У)-3.В3	Владеет методами оценивания экономического потенциала инновации
		ПК(У)-3.У1	Умеет определять затраты на реализацию научно-исследовательского проекта
		ПК(У)-3.У3	Умеет оценивать экономический потенциал инновации и давать обоснование оценки
		ПК(У)-3.31	Знает экономические основы инновационной, научно-исследовательской и педагогической деятельности
ПК(У)-3.32	Знает основы экономики, значения основных экономических индикаторов, основы экономического анализа		
ПК(У)-5	Способен разработать план и программу организации инновационной деятельности научно-производственного подразделения, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов и программ	ПК(У)-5.В3	Владеет опытом анализа и декомпозиции бизнес-процессов организации инновационной деятельности предприятия, подразделения
		ПК(У)-5.У1	Умеет разрабатывать стратегию развития предприятия (или подразделения) и план ее реализации
		ПК(У)-5.У2	Умеет предвидеть возможные риски и управлять ими, моделировать бизнес-процессы организации
		ПК(У)-5.31	Знает методы стратегического анализа и планирования
		ПК(У)-5.32	Знает инфраструктуру инновационной деятельности организации
ПК(У)-5.33	Знает методы экономической оценки и обоснования инновационных проектов и программ		

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Умение точно оценить все возможные выгоды и потери, сопряженные с поставленной целью проекта. Способность выработки стратегического решения и умение осуществить его информационное обеспечение.	ОПК(У)-1
РД2	Способность выбрать или разработать технологию осуществления научного исследования, оценить затраты и организовать его осуществление, выполнить анализ результатов. Умение представить результат научного исследования на конференции или в печатном издании, в том числе на иностранном языке. Умение оценить степень риска и эффективность капиталовложений деятельности научно-производственного коллектива	ПК(У)-3
РД3	Способность оценить степень привлекательности рынков инновационных продуктов. Умение позиционировать инновационный продукт и/или проект на рынке. Способность к профессиональной коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ПК(У)-5

## 3. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
--------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------

	обучения по дисциплине		
<b>Раздел (модуль) 1. Экономика и принятие управленческих решений</b>	РД1	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	–
		Самостоятельная работа	<b>19</b>
<b>Раздел (модуль) 2. Эффективность капиталовложений и степень риска</b>	РД2	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	–
		Самостоятельная работа	<b>19</b>
<b>Раздел (модуль) 3. Управление бизнесом в условиях глобализации</b>	РД2	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	–
		Самостоятельная работа	<b>19</b>
<b>Раздел (модуль) 4. Государственное воздействие на экономику</b>	РД3	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	–
		Самостоятельная работа	<b>19</b>

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

##### **4.1. Учебно-методическое обеспечение**

###### **Основная литература:**

1. Катаргин, Н. В. Сетевые модели в задачах экономики: учебник / Н. В. Катаргин, В. П. Нежевин. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-4202-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126936> (дата обращения: 25.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Райская, М. В. Стратегические методы в экономике и управленческой деятельности: учебное пособие / М. В. Райская. — Казань: КНИТУ, 2018. — 180 с. — ISBN 978-5-7882-2393-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138491> (дата обращения: 25.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Симонова, Л. М. Управленческая экономика. Практикум: учебное пособие / Л. М. Симонова. — Тюмень: ТюмГУ, 2017. — 48 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109995> (дата обращения: 25.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

###### **Дополнительная литература:**

4. Пранов, Б. М. Моделирование экономико-управленческих аспектов устойчивого развития на региональном уровне посредством многомерного статистического анализа: монография / Б. М. Пранов, Т. В. Рассохина, И. А. Ронжина. — Москва: Дело РАНХиГС, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-7749-1486-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143439> (дата обращения: 25.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Новичков, В. И. Управленческая экономика. Теория организации. Организационное поведение. Маркетинг: учебное пособие / В. И. Новичков, И. М. Виноградова, И. С. Кошель. — Москва: Дашков и К, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-394-02811-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/94047> (дата обращения: 25.10.2020). — Режим доступа: для

- авториз. пользователей.
6. Цифровая экономика: социально-психологические и управленческие аспекты: монография / под редакцией Е. В. Камневой. — Москва: Прометей, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-907166-27-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126739> (дата обращения: 25.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **6.2. Информационное и программное обеспечение**

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс].- URL: <http://www.cir.ru>, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана. (включает нормативные документы федерального уровня, научные издания МГУ, аналитические издания (журнал «Эксперт»), доклады, публикации и статистические массивы исследовательских центров и др.).
2. 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**):

1. Adobe Acrobat Reader DC
2. Adobe Flash Player
3. Cisco Webex Meetings
4. Google Chrome
5. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
6. Mozilla Firefox ESR
7. Zoom Zoom
8. 7-Zip