

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

<b>GR-менеджмент</b>			
Направление подготовки/специальность	<b>27.04.05 Инноватика</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Технологическое брокерство, Инженерное предпринимательство, Цифровой маркетинг</b>		
Специализация			
Уровень образования	<b>высшее образование - магистратура</b>		
Курс	<b>1</b>	семестр	<b>1</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		
Виды учебной деятельности	<b>Временной ресурс</b>		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	<b>8</b>	
	Практические занятия	<b>40</b>	
	Лабораторные занятия		
	<b>ВСЕГО</b>	<b>48</b>	
Самостоятельная работа, ч		<b>80</b>	
<b>ИТОГО, ч</b>		<b>108</b>	

Вид промежуточной аттестации	<b>зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ШИП</b>
------------------------------	--------------	------------------------------	------------

2020 г.

## 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 освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК(У)-4.32	Знает основные подходы и принципы взаимодействия с государственными органами
		УК(У)-4.У2	Умеет предвидеть и управлять возможными рисками
		УК(У)-4.В2	Владеет опытом проведения переговоров для достижения баланса интересов государства и заинтересованных сторон
ПК(У)-6	Способность применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики, систем и стратегий управления, управления качеством инновационных проектов	ПК-6.32	Знает базовые теории и методы теоретической и прикладной инноватики
		ПК-6.У2	Умеет применять теории и методы теоретической и прикладной
		ПК6.В2	Владеет опытом работы с проектами программами поддержки развития инновационной среды

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания основных подходов и принципов GR-менеджмента для современного бизнеса	УК(У)-4
РД-2	Применять знания методов государственного управления, находить и применять эффективные методы взаимодействия с органами государственной (муниципальной) власти	УК(У)- 4
РД-3	Применять знания в области государственного стратегического управления, прогнозирования регуляторных и регуляторно-политических рисков	УК(У)-4
РД-4	Применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики при анализе функционирования бюджетной и налоговой систем в РФ, уметь использовать подходящие инструменты государственной поддержки для ведения инновационного бизнеса и реализации инновационных проектов	ПК(У) -6
РД-5	Применять знания принципов и функций социальной политики и навыки работы с проектами программами поддержки развития инновационной среды	ПК(У)-6

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

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в GR	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Государственное управление	РД-2	Лекции	2
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Стратегическое и программно-целевое управление	РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Бюджетная и налоговая система в РФ	РД-4	Лекции	-
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Государственная социальная политика	РД-5	Лекции	2
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
ИТОГО:		Лекции	8
		Практические занятия	40
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	60

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

##### Основная литература

1. Шатилов А.Б. GR для эффективного бизнеса / А. Б. Шатилов, А. С. Никитин. — Москва: Форум, 2014. — 142 с. - URL: <http://znanium.com/go.php?id=231721> (дата обращения 07.05.2020). — Режим доступа: свободный, после авторизации. — Текст: электронный.
2. Козловская, О. В. Создание особой экономической зоны в Томске: оценка и перспективы реализации инновационного проекта [Электронный ресурс] / О. В. Козловская // Регион: экономика и социология научный журнал: / Российская академия наук (РАН) . — 2011 . — № 1 . — [С. 214-224]. — Заглавие с экрана. — URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=16058482>. (дата обращения 07.05.2020). - Доступ по договору с организацией-держателем ресурса.
3. Акерман, Е. Н. Институт частного-государственного партнерства в системе стратегического планирования и управления развитием региона : монография [Электронный ресурс] / Е. Н. Акерман, А. Я. Поровская; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; под ред. О. В. Козловской. — 1 компьютерный файл (pdf, 2.1 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2015. — Заглавие с титульного экрана.— Системные требования: Adobe Reader. - URL:

<http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m025.pdf> (контент). - (дата обращения 07.05.2020).  
— Доступ из корпоративной сети ТПУ.

## Дополнительная литература

1. Прокопьева, Д. В.. Современные технологии GR-менеджмента = Modern technologies of GR-management / Д. В. Прокопьева // Информационные технологии в науке, управлении, социальной сфере и медицине сборник научных трудов III Международной научной конференции, 23-26 мая 2016 г., Томск: в 2 ч.: . — 2016 . — Ч. 2 . — [С. 463-466] . — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — URL: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/31513/> (дата обращения 07.05.2020).
2. Модельное нормотворчество в сфере инновационной деятельности в межрегиональном контексте: первый опыт в рамках ассоциации инновационных регионов России = Model lawmaking in innovation activities in the inter-regional context: first experience within the association of innovative regions of Russia [Электронный ресурс] / О. В. Козловская [и др.] // Вестник Томского государственного университета / Национальный исследовательский Томский государственный университет (ТГУ) . — 2014 . — № 386 . — [С. 172-182] . — Заглавие с экрана. — Доступ по договору с организацией-держателем ресурса. — Свободный доступ из сети Интернет. — Схема доступа: [http://journals.tsu.ru/vestnik/&journal\\_page=archive&id=1076&article\\_id=15324](http://journals.tsu.ru/vestnik/&journal_page=archive&id=1076&article_id=15324) (дата обращения 07.05.2020)

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Козловская О.В. GR-менеджмент: электронный курс / О.В. Козловская; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Школа инженерного предпринимательства (ШИП). — Томск: TPU Moodle, 2019. — URL: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2175> (дата обращения 05.05.2020). — Режим доступа: по логину и паролю. — Текст: электронный.
2. Полнотекстовые и реферативные базы данных [Электронный ресурс]. — URL: <https://www.lib.tpu.ru/html/full-text-db> (дата обращения 05.05.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
2. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
3. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
4. Document Foundation LibreOffice;
5. Google Chrome;
6. Mozilla Firefox ESR;
7. Zoom Zoom