# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

#### Теория и практика применения управленческих решений 09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Прикладная информатика (направленность (профиль)) Прикладная информатика (в экономике) Специализация высшее образование - бакалавриат Уровень образования 3 5 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 4 Контактная (аудиторная) Практические занятия 6 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО **10** Самостоятельная работа, ч 98

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

108

#### 1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
		Код результата освоения ООП	Код	Наименование
Способен выполнять технико- экономическое обоснование проектных решений		ПК(У)-5.В3	Владеть навыками оценки и выбора многокритериальных альтернатив при обосновании управленческих решений	
	экономическое обоснование проектных	P3 P4	ПК(У)-5.У3	Применять количественные и качественные методы принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска
			ПК(У)-5.33	Основные понятия и терминологию в области разработки, принятия и реализации управленческих решений; методы принятия управленческих решений

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД1	Знать основные понятия и терминологию в области разработки,	ПК(У)-5		
	принятия и реализации управленческих решений; методы принятия			
	управленческих решений			
РД2	Применять количественные и качественные методы принятия	ПК(У)-5		
	управленческих решений в условиях неопределенности и риска			
РД3	[3] Владеть навыками оценки и выбора многокритериальных альтернатив			
	при обосновании управленческих решений			

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 (модуль) 1. Основные	РД1	Лекции	1
понятия теории принятия		Практические занятия	2
решений		Самостоятельная работа	28
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	2
Методологические основы	РД2	Практические занятия	2
поддержки принятия решений	РД3	Самостоятельная работа	42
Раздел (модуль) 3. Методы	РД1	Лекции	1
поддержки принятия решений в	РД2	Практические занятия	2
условиях риска и	РД3	Самостоятельная работа	28
неопределенности			

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Колбин, В. В. Методы принятия решений : учебное пособие[Электронный ресурс] / В. В. Колбин. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 640 с. ISBN 978-5-8114-2029-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71785. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Микони, С. В. Теория принятия управленческих решений : учебное пособие [Электронный ресурс] / С. В. Микони. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 448 с. ISBN 978-5-8114-1875-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65957. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Телипенко, Елена Викторовна. Математические методы и системы экспертной оценки в задачах поддержки принятия решений : практикум [Электронный ресурс] / Е. В. Телипенко, А. А. Захарова; Юргинский технологический институт.— Томск: Изд-во ТПУ, 2019.—156 с.— Режим доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m041.pdf

### Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- 1. Ржевский С.В. Исследование операции: Учебное пособие[Электронный ресурс]. СПб.: Издательство «Лань», 2013. 480 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/71785/#1
- 2. Маслов А.В. Математическое моделирование в экономике и управлении [Текст] : учеб.пос.для вузов / А.В.Маслов, А.А.Григорьева. 2-е изд.,исправ.и доп. Томск : Изд-во ТПУ, 2012.-269 с.

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Захарова А.А. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений [Электронный ресурс]:  $T\Pi y$ . 2014. URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=313
- 2. Алескеров Ф.Т. «Теория принятия решений». [Электронный ресурс]: URL: https://www.youtube.com/watch?v=NaUqKgK44D4

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.