# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

### МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Направление подготовки/специальность ООП	27.03.05 «Инноватика»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Предпринимательство в инновационной деятельности		
Специализация	Предпринимательство в инновационной деятельности		
Уровень образования	Высшее образование – Бакалавриат		
	•	•	
Курс	2 семестр 3		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной	í pecypc	
•	Лекции	8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	32	
работа, ч	Лабораторные занятия	0	
	ВСЕГО	40	
Самостоятельная работа, ч		68	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	шип
аттестации		подразделение	

#### 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	Наименование	Составляющие результатов обучения		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У) -6	Способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	ПК(У)-6.У1	Умение использовать методы, технологии и принципы принятия управленческих решений	
		ПК(У)-6.У2	Умение находить организационно- управленческие решения в нестандартных ситуациях, аргументировать свою позицию и брать ответственность за свои решения	
		ПК(У)-6.31	Знание методов и технологий принятия решений в условиях определенности и неопределенности	
		ПК(У)-6.32	Знание современных концепций, методов и принципов организационного поведения и управления персоналом	
ПК(У)-15	Способность конструктивного мышления, применять	ПК(У)- 15.В1	Владение навыками анализа вариантов проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального	
	методы анализа вариантов проектных, конструкторских и	ПК(У)- 15.У1	Умение принимать оптимальные или рациональные решения из множества альтернатив	
	технологических решений для выбора оптимального;	ПК(У)- 15.31	Знание методов системного анализа и принятия решений в технических, экономических и социальных системах	

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Уметь принимать управленческие решения в условиях	ПК(У) -6
гд-1	определенности, неопределенности и риска	
РД-2	Владеть технологиями поиска альтернатив решений и уметь	ПК(У)-15
	анализировать решения	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
	РД-1	Лекции	2
Раздел 1. Управленческие решения		Практические занятия	2
(УР) в системе менеджмента.		Самостоятельная	2.5
		работа	3,5

Раздел 2. Организационные и	РД-1, РД-2	Лекции	2	
социально-психологические		Практические занятия	2	
особенности принятия решений.		Самостоятельная	7	
		работа	/	
Раздел 3. Модели принятия	РД-1, РД-2	Лекции	2	
управленческих решений		Практические занятия	4	
		Самостоятельная	7	
		работа	/	
Раздел 4. Процесс разработки,	РД-1, РД-2	Лекции	2	
принятия и реализации		Практические занятия	4	
управленческих решений		Самостоятельная	7	
		работа	1	
Раздел 5. Методы разработки и	РД-1, РД-2	Лекции	0	
принятия управленческих решений		Практические занятия	8	
		Самостоятельная	16,5	
		работа	10,5	
Раздел 6. Математические методы	РД-1, РД-2	Лекции	0	
принятия решений		Практические занятия	6	
		Самостоятельная	10,5	
		работа	10,5	
Раздел 7. Среда принятия	РД-1, РД-2	Лекции	0	
управленческих решений.		Практические занятия	4	
		Самостоятельная		
		работа	7	
Раздел 8. Эффективность	РД-1, РД-2	Лекции	0	
управленческих решений.		Практические занятия	2	
-		Самостоятельная		
		работа	9,5	
		1		

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

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Дульзон, А. А. Разработка управленческих решений: учебник / А. А. Дульзон; Томский политехнический университет (ТПУ) Томск: Изд-во ТПУ, 2009 284 с. Текст : непосредственный.
- 2. Балдин, К. В. Управленческие решения : учебник / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев, И. Б. Уткин. 8-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 496 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93470">https://e.lanbook.com/book/93470</a> (дата обращения: 26.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кац, В. М. Методы оптимальных решений : видеолекции / В. М. Кац; Национальный

исследовательский Томский политехнический университет, Школа инженерного предпринимательства. — Томск: TPU Moodle, 2018. — URL: <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11762">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11762</a> (дата обращения 26.03.2018). — Режим доступа: по логину и паролю. — Текст: электронный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Телипенко, Е. В. Математические методы и системы экспертной оценки в задачах поддержки принятия решений: практикум / Е. В. Телипенко, А. А. Захарова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (филиал) (ЮТИ), Отделение цифровых Изл-во ТПУ. 2019. технологий (ОЦТ). Томск: URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m041.pdf (дата обращения 26.03.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.
- 2. Шелехова, Л. В. Методы оптимальных решений: учебное пособие / Л. В. Шелехова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 304 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91895">https://e.lanbook.com/book/91895</a> (дата обращения: 26.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Балыбердин, В. А. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегических задачах инновационного менеджмента: учебное пособие / В. А. Балыбердин, А. М. Белевцев, Г. П. Бендерский. Москва : Дашков и К, 2017. 240 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93455">https://e.lanbook.com/book/93455</a> (дата обращения: 26.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Тарасенко, Ф. П. Прикладной системный анализ : учебное пособие / Ф. П. Тарасенко. Москва: КноРус, 2010. 224 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 5. Кундышева, Е. С. Математические методы и модели в экономике : учебник / Е. С. Кундышева. Москва : Дашков и К, 2017. 286 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91232">https://e.lanbook.com/book/91232</a> (дата обращения: 26.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. Перечень мировых библиотечных ресурсов):

- 1. Бизнес Инжиниринг Групп (БИГ). Компьютеризация управленческих решений. Информация о программных продуктах http://www.big.spb.ru/
- 2. Гарант. Информационно-правовой портал <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>

#### Электронные ресурсы НТБ:

- 1. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 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/

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 3. Document Foundation LibreOffice
- 4. Zoom Zoom