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

# ПРЕДПРИИМЧИВОСТЬ

Направление подготовки/специальность	12.03.02 Оптотехника			a
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оптико-электронные приборы и системы			
Специализация	Оптико-электронные приборы и системы			и системы
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			<b>тавриат</b>
Курс	2	Семест	p	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная (аудиторная)	Лекции, ч			8
работа, ч	Практические занятия, ч			16
	Лабораторі	ные занятия, ч		0
		ВСЕГО, ч		24
Самостоятельная работа, ч				48
		ИТОГО, ч		72

Вид промежуточной	Зачет
аттестации	<b>Jan</b> C1

Зачет	Обеспечивающее	ШИП
зачет	подразделение	

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				УК(У)- 9.В1	Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научнотехнической идеи	УК(У)-9.1	Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды	УК(У)- 9.У1	Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости  Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и
				УК(У)- 9.31	внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
		компетенций
РД-1	Применять знания основных базисов предприимчивости	УК(У)-9.1
РД-2	Выявлятьпроблему, ставить цель для оптимального решения проблемы	УК(У)-9.1
	и достигать эту цель.	
РД-3	Находитьи распределять ресурсы, способствующих достижению цели	УК(У)-9.1
РД-4	Презентоватьсебя и результаты своей деятельности по достижению	УК(У)-9.1
	цели	

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

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

o une sust sugar y rection gent outside un				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем	
	результат	деятельности	времени,	
	обучения по		Ч.	
	дисциплине			
Раздел 1. 4 базиса предприимчивости	РД1	Лекции	2	
		Практические занятия	2	
		Самостоятельная работа	8	
Раздел 2. Постановка достижимых	РД2	Лекции	2	

целей		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Ресурсное состояние	РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Гибкость мышления и	РД4	Лекции	1
поведения		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Сенсорная восприимчивость	РД4	Лекции	1
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 6.Эффективная презентация	РД5	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	8

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Качала, Вадим Васильевич. Теория систем и системный анализ : учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. В. Качала. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2013. 1 Мультимедиа СО-ROM. Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника. —Бакалавриат. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, InternetExplorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-7695-9148-8. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-95.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-95.pdf</a> (контент)
- 2. Кузин, А. Ю. Искусство ведения переговоров: практикум / А. Ю. Кузин, Ю. И. Кузина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m168.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m168.pdf</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст электронный.
- 3. Кузин А.Ю.Психология делового общения: практикум [Электронный ресурс] / А. Ю. Кузин, Ю. И. Кузина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 346 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: AdobeReader..Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m271.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m271.pdf</a> (контент)
- 4.Немов, Р.С. Психология: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Р. С. Немов. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа СD-ROM. Бакалавр. Базовый курс. —Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Библиогр. в конце гл. Словарь терминов: с. 599-621. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, InternetExplorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-3349-9. ISBN 978-5-9692-1497-2. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-82.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-82.pdf</a> (контент)

#### Дополнительная литература:

1. Тухватуллина Л.Р. Психология бизнес-коммуникации = PsychologyofBusinessCommunication : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. Р. Тухватулина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет

(ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра менеджмента (МЕН). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Текст на английском языке. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: AdobeReader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m188.pdf (контент)

# 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Предприимчивость» в MOODLE, https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2516
  Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):
  - 1. Acrobat Reader DC
  - 2. AkelPad
  - 3. Chrome
  - 4. Firefox ESR
  - 5. Flash Player
  - 6. K-Lite Codec Pack Full
  - 7. LibreOffice
  - 8. Office 2007 Standard Russian Academic
  - 9. PDF-XChange Viewer
  - 10. Visual C++ Redistributable Package
  - 11. Webex Meetings
  - 12. WinDjView
  - 13. Zoom
  - 14. 7-Zip