

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

Управление рисками и изменениями в инновационной деятельности

Направление подготовки/ специальность	27.04.05 Инноватика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технологическое брокерство		
Специализация	Технологическое брокерство		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	0	
	ВСЕГО	32	
Самостоятельная работа, ч		76	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)		курсовая работа	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	Школа инженерного предпринимательства
---------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	--

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
ПК(У)5	Способность разработать план и программу организации инновационной деятельности научно-производственного подразделения, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов и программ	ПК(У)-5.31	Знает инфраструктуру инновационной деятельности
		ПК(У)-5.У1	Умеет предвидеть возможные риски и управлять ими
		ПК(У)-5.В1	Владеет навыком экспертизы инновационных проектов и процессов
ПК(У)6	Способность применять теории и методы теоретической и прикладной инноватики, систем и стратегий управления, управления качеством инновационных проектов	ПК(У)-6.31	Знает основы научно-технического прогнозирования
		ПК(У)-6.У1	Умеет прогнозировать качественные параметры инновационных проектов и направлений
		ПК(У)-6.В1	Владеет опытом оценки готовности результатов НИОКР к коммерциализации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания инфраструктуры инновационной деятельности для предвидения возможных рисков и управления ими при реализации технологических проектов	ПК(У)5
РД 2	Применять навыки проведения анализа рынка на основе собранных вторичных информационных источников и организации экспертизы инновационных проектов	ПК(У)5
РД 3	Применять знания и опыт прогнозирования рисков на основе оценки качественных параметров проектов для разработки мер управления рисками	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. Концепция управления рисками в проекте	РД1	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Анализ рынка в рамках управления рисками в проекте	РД2	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0

		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Техника и управление рисками в инновационной деятельности	РДЗ	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Формирование стратегии управления рисками на основе результатов исследования	РДЗ	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	52
ИТОГО:		Лекции	16
		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	76

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.2 Методическое обеспечение

Основная литература:

1. Агарков, А. П.. Управление инновационной деятельностью : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Агарков А. П., Голов Р. С.. — Москва: Дашков и К, 2017. — 208 с.. — Рекомендовано уполномоченным учреждением Министерства образования и науки РФ — Государственным университетом управления в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Менеджмент», «Инноватика» (квалификация (степень) «бакалавр»). — Книга из коллекции Дашков и К - Экономика и менеджмент.. — ISBN 978-5-394-02328-6. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/93483>
2. Балдин, Константин Васильевич. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : Учебное пособие / Московский психолого-социальный университет; Московский психолого-социальный университет. — 4. — Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019. — 418 с.. — ВО - Бакалавриат.. — ISBN 978-5-394-03213-4. Схема доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=358448>
3. Зуев, Ю.Ю.. Практикум по эффективным технологиям инженерного менеджмента в инновационной деятельности : учебное пособие / Зуев Ю.Ю.. — Москва: МЭИ, 2017. — с.. — ISBN 978-5-383-01132-4. Схема доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011324.html>

Дополнительная литература:

1. Непойранов, А. С.. Проблемы менеджмента рисков / А. С. Непойранов; науч. рук. Л. А. Редько // Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее сборник научных трудов VI Международной конференции школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых, 9 -14 октября 2017 г., г. Томск: / Национальный

исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2017 . — [С. 138] . — Заглавие с экрана. — [Библиогр.: с. 138 (2 назв.)]. Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/44590>

2. Буньковский, Д.В. Инструменты управления предпринимательскими рисками / Д.В. Буньковский // Вопросы управления. — 2019. — № 1. — С. 1-16. — ISSN 2304-3369. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/journal/issue/311433>

4.2 Информационное и программное обеспечение

Интернет-ресурсы:

1. Информационно-справочных система «Кодекс» - <http://kodeks.lib.tpu.ru/>
2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

Используемое лицензионное программное обеспечение:

1. 7-Zip;
2. Adobe Acrobat Reader DC;
3. Cisco Webex Meetings;
4. Google Chrome;
5. Mozilla Firefox ESR;
6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
7. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
8. Zoom Zoom