

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Организация инновационной деятельности предприятий

Направление подготовки/ специальность	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Экономика		
Специализация	Экономика предприятий и организаций		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		10
	Практические занятия		8
	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО		18
Самостоятельная работа, ч		126	
ИТОГО, ч		144	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ШИП
---------------------------------	---------	---------------------------------	-----

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Р2 Р3 Р8 Р10 Р13	УК(У)-2.В5	Владеет способностью применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности
			УК(У)-2.У7	Умеет анализировать социально-экономические показатели, используя нормативно-правовую базу
			УК(У)-2.35	Знает основные методы оптимального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов
ОПК(У)-3	Способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Р6 Р7 Р8 Р9 Р10	ОПК(У)-3.В4	Владеет приемами технико-экономического обоснования проектов по совершенствованию деятельности предприятия
			ОПК(У)-3.У4	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения
			ОПК(У)-3.32	Знает типовые методики построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на разных уровнях
ОПК(У)-4	Способен находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	Р2 Р7 Р15 Р10 Р13	ОПК(У)-4.В1	Способен находить оптимальные организационно-управленческие пути решения профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами, учитывая тенденции развития отрасли, экономики страны
			ОПК(У)-4.У2	Умеет осуществлять управленческие функции в рамках проектов и программ по совершенствованию бизнес-процессов
			ОПК(У)-4.32	Знает теоретические модели принятия верных управленческих решений при формировании эффективной экономической политики фирмы в условиях конкурентной борьбы на определенном рынке
ПК(У)-2	Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические	Р6 Р7 Р13 Р15	ПК(У)-2.В3	Способен выявлять проблемы экономического характера и предлагать способы их решения с учетом оценки рисков и возможных социально-

	показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов			экономических последствий для хозяйствующих субъектов
			ПК(У)-2.У3	Умеет использовать полученные результаты проведенных расчетов в целях повышения эффективности работы хозяйствующих субъектов
			ПК(У)-2.33	Знает типовые методики построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на разных уровнях экономики

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Уметь составлять и оформлять научно-техническую документацию, научные отчеты, представлять результаты исследовательской работы с учетом особенностей потенциальной аудитории	УК(У)-2 ПК(У)-2
РД-2	Уметь использовать методы исследования для изучения проблем, для идентификации потребностей и интересов компании	ОПК(У)-3 ПК(У)-2
РД-3	Уметь составлять и представлять проекты научно-исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативными документами	ОПК(У)-4 ПК(У)-2

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. Инновационное предпринимательство как особая форма экономической активности	РД-1	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Основные элементы процесса инновационного предпринимательства	РД-1	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Содержание и организация инновационного процесса	РД-2	Лекции	1
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Инновационная компания как субъект рыночной экономики	РД-2	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	15
Раздел 5. Инновационная активность компании	РД-2	Лекции	1
		Практические занятия	1

		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	15
Раздел 6. Маркетинг инноваций	РД-3	Лекции	1
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	15
Раздел 7. Финансирование инновационной деятельности	РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	18
Раздел 8. Правовое обеспечение инновационной деятельности	РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	18

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Борисова Л.М., Титенко Е.А. Организация инновационной деятельности предприятия: учеб пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – 130 с. – Режим доступа: непосредственный.

Дополнительная литература

1. Инновационное предпринимательство [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации; под ред. В. Я. Горфинкеля; Т. Г. Попадюка. - Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). - Москва: Юрайт, 2013. - 1 Мультимедиа CD-ROM. - Бакалавр. Углубленный курс. – Электронные учебники издательства "Юрайт". URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-61.pdf>. (дата обращения 30.04.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

1. Данков А.Г. Организация инновационной деятельности предприятий: электронный курс / А.Г. Данков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Школа инженерного предпринимательства (ШИП). — Томск: TPU Moodle, 2018. — URL: <https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1746> (дата обращения 25.05.2019). — 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 30.04.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

3. МИИРИС: Национальный центр по мониторингу инновационной инфраструктуры НТД и региональных инновационных систем [Электронный ресурс]. – ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, 2005–2013. – URL: www.miiiris.ru, свободный (дата обращения 30.04.2017).

4. Наука и технологии России – STRF.ru [Электронный ресурс]. – Электронное издание «Наука и технологии России», 2004. – URL: <http://www.strf.ru/>, свободный (дата обращения 30.04.2017).

5. Российская сеть трансфера технологий [Электронный ресурс]. – НП RTTN, 2002–2013. – URL: <http://www.rtt.ru>, свободный (дата обращения 30.04.2017).

6. Сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) [Электронный ресурс]. – Роспатент, 2012. – URL: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/start>, свободный (дата обращения 30.04.2017).

7. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. – 2005–2010 ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика". – URL: <http://www.sci-innov.ru>, свободный (дата обращения 30.04.2017).

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