# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

# ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ИННОВАТИКА

Направление подготовки/	27.03.	05 Инноватика	<u> </u>				
специальность							
Образовательная программа	Предг	ринимательст	во в ин	іновационной деятельности			
(направленность (профиль))							
Специализация	Предг	ринимательст	во в ин	іновационной деятельности			
Уровень образования	высше	высшее образование - бакалавриат					
Курс	3	семестр	5				
Трудоемкость в кредитах				4			
(зачетных единицах)							
			1601				
Директор ШИП		10	10	Осадченко А.А.			
Руководитель ООП		10	1	Корниенко А.А.			

Абрамов О.К.

Преподаватель

# 1. Роль дисциплины «Теория инноваций» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код	и Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина)		компетенции		Код	Наименование	
		ПК(У)-4	Способность анализировать проект (инновацию) как объект управления	ПК(У)-4.31	Знание принципов управления инновационными процессами, организации и управления инновациями	
Теоретическая инноватика	5	ПК(У)-12	Способность разрабатывать проекты реализации инноваций с использованием теории решения инженерных задач и других теорий поиска нестандартных, креативных решений, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту	ПК(У)-12.33	Знание основных терминов и определения технологических инноваций	

# 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Способность критически анализировать современные проблемы инноватики, разрабатывать программу исследования, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты, прогнозировать тенденции научно-технического развития	ПК(У)-12	Раздел 1. Инновации и их роль в обществе Раздел 2. Проблемы инновационной деятельности	• Защита отчета по совокупности практических занятий
РД-2	Иметь широкий кругозор, ориентироваться в современных достижениях науки и техники, понимать роль инновации в развитии общества и науки	ПК(У)-4	Раздел 3. Теория инноваций как наука Раздел 4. Экономика знаний	<ul> <li>Защита отчета по совокупности практических занятий</li> <li>Экзамен</li> </ul>

#### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

# Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки			
90%÷100%	$18 \div 20$	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,			
			необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному			
70% - 89%	14 ÷ 17	•	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов			
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов			
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			

## 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Выполнение практического	Выполнение практического задания
	задания	Для успешного выполнения практического задания учащимся рекомендуется использовать

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
		источники информации, представленные преподавателем (ссылка).			
2.	Защита практического	Примерные вопросы при защите практического задания:			
	задания	1. Назовите пять типичных изменений на экономическом развитии на основе инноваций.			
		2. Что такое экономический цикл, его виды?			
		3. Опишите стадию подъем, чем он характеризуется?			
		4. Что такое «институт» при исследовании инноваций?			
		5. Назовите этапы эволюции концепций инновационного менеджмента.			
3.	Экзамен	Темы для подготовки к экзамену			
		1. Введение в теорию инноваций: развитие новшеств от рацпредложений к инновациям, от			
		хайтек к инновационным предприятиям, история теоретической инноватики. Экономические			
		и технологические циклы в развитии цивилизации.			
		2. Понятие инновационного процесса. Стратегическое планирование для создаваемого			
		предприятия. Цикл маркетинга для предприятия.			
		3. Роль инноваций в макроэкономических теориях и моделях общественного развития.			
		4. Деловые циклы Й. Шумпетера.			
		5. Теория инновации С. Кузнеца.			
		6. Технологические уклады в экономике. Циклическая система нововведений по И.Д.			
		Кондратьеву.			
		7. Жизненный цикл технического уклада, продукта, технологии.			
		8. Динамическое моделирование в макроэкономических системах.			
		9. Эволюционная теория Нельсона и Уинтера: роли инноваций и рутин в экономической			
		эволюции.			
		10. Этапы инновационного процесса и их краткая характеристика.			
		11. Эволюция моделей инновационного процесса.			
		12. Проблемы управления инновациями.			
		13. Российская инновационная система в условиях новой экономики.			
		14. Модели национальных инновационных систем.			
		15. Факторы конкурентоспособности национальных инновационных систем.			
		16. Эволюция инновационного менеджмента.			
		17. Тренды развития экономической теории.			
		18. Подходы к структуризации теории инноваций.			
		19. Перспективы формирования общей теории инноваций.			
		20. Экспертиза инновационных проектов			

1. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного	мероприятия и необходимые методические у	указания			
1.	Выполнение практического	Практическое зана	ятие проводится после	изучения теоретического м	атериала каждой темы			
	задания	дисциплины. Практ	гическое задание выполня	нется в письменной форме в вид	це отчета.			
		Практическое задан	Практическое задание представляет собой выполнение на основе исходных данных следующих					
		разделов:						
		_ <del>-</del>	ский раздел по выбранной	я́ теме				
		1. Teopermies	жий раздел не выоранног	i iome.				
		Критерии опецирац	ия выполнения лаборато	nutry pagot.				
		Критерий	1 балл	0,1 -0,9 баллов	0 баллов			
		1. Степень	В работе представлен	В работе проведен теоретический	В работе теоретический			
		теоретической	достаточный для освещения	анализ с опорой только на работы,	анализ как таковой не			
		обоснованности	темы теоретический анализ	относящиеся преимущественно к	проводился, теоретический			
		исследования	проблемы, рассмотрены	одному узкому	обзор производит ощущение			
			современные (не старше 10	теоретическому/исследовательскому	недостаточного			
			лет) источники, обзор	подходу без соотнесения с другими				
		литературы снабжён теориями, с современными						
		2.0	ссылками и выводами	подходами	D. C.			
		2. Оценка оформления			Работа распечатана на			
			принтере и соответствует требованиям по		принтере с нарушением требований к оформлению			
			курсовых работ ТПУ,					
		оформлению курсовых частично оформлены ссылки на курсовых работ ТПУ работ ТПУ, оформлены используемые источники, отсутствуют ссылки						
			ссылки на используемые		используемые источники, в			
			источники и цитаты,	стилистические ошибки	работе много			
			формулировки корректны с		орфографических и			
			точки зрения русского языка		стилистических ошибок.			
		Максимальный бал	л за выполнение практич	еского задания 2 балла.				
		Итоговая оценка з	а семестр рассчитывает	ся на основе полученной сум	мы баллов в результате			
		текущего контроля	, и баллов, набранных прі	и заключительном контроле зна	ний на экзамене.			
2.	Защита практического	Для более глубоко	ой проработки материал	а дисциплины необходимо вы	ыполнение практических			
	задания	заданий, которые п	омогут студенту приобре	сти необходимые практические	навыки.			
				ыми для выполнения, и невыпо				
				дента к итоговой аттестации по				
				убленному изучению теоретич				
		т г г г г г г г	and the contract of the contra	in the second se	zempetez izopini			

Оценочные мероприятия	Проп	едура проведения оценочного ме	роприятия и необходимые методические ука	зания				
	инноваций и являют	инноваций и являются основой для проверки степени усвоения приобретенных знаний и						
	достижения результато	в по дисциплине.		-				
	Для равномерного планирования практической работы, студент получает методические указания к							
	курсовой работе и календарный план дисциплины, с указанием дат для практических занятий.							
	При выполнении практических заданий используются как результаты самостоятельного изучения							
	соответствующих теоретических разделов дисциплины, так и лекционные материалы, материалы							
	практических занятий. Цели, задачи и ход выполнения каждого практического задания обсуждаются							
	непосредственно на пр	актических занятиях. Р	аботы выполняются самостоят	ельно и оформляются в				
	отчет. В даты сдачи за	даний, преподаватель с	обирает отчеты по практически	им заданиям, проверяет				
	их и ставит роспись, с	если студент ответил н	а вопросы преподавателя, не з	законченные работы не				
		ываются и сдаются зано		-				
	Практические задания	выполняются студен	нтом по каждой теме дисцип	лины и соответствуют				
	календарному рейтинг	плану дисциплины.		•				
	Критерии оценивания	защиты практических за	аданий:					
	Критерий	0,33 балла	0,025 – 0, 225 балла	0 балла				
		Задание выполнено		Задание выполнено верно,				
		верно, в полном объеме,	Задание выполнено верно, в полном					
	1. Выполнение заданий	прописан алгоритм выполнения задания,	, 1	прописан алгоритм выполнения задания,				
		содержит анализ и	частично содержит анализ и выводы					
		выводы	,,,,	и выводы				
	2. Степень теоретической	В работе представлен	В работе проведен теоретический					
	обоснованности	достаточный для	анализ с опорой только на работы,					
	исследования	освещения темы	относящиеся преимущественно к					
		теоретический анализ проблемы, рассмотрены	одному узкому теоретическому/исследовательскому					
		современные (не старше	подходу без соотнесения с другими					
		10 лет) источники, обзор	теориями, с современными					
		литературы снабжён	подходами					
		ссылками и выводами	0					
	3. Качество и сроки	Отчет оформлен по требованиям и сдан в	Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2	Работа сдана с опозданием				
	выполнения работы преоованиям и сдан в сдан с опозданием не оолее чем на 2 более чем на две недели							
		Студент свободно	Студент испытывает затруднения	Студент испытывает				
	4.Ответы на вопросы	отвечает на все вопросы,	при ответе на все вопросы, дает	1 -				
	T.O I BC I BI I I A BUILPUCBI	демонстрирует свободной		все вопросы, не может дать				
		владение по выбранной	наводящих вопросов	ответ наводящих вопросов				

	Оценочные мероприятия		Процедура проведения	оценочного мерог	приятия и необходимые м	етодические указания		
			теме					
		Преподаватель о	ценивает данный	вид работы	ы по 0,5-балльной	системе. Пол	ученные баллы за	
		выполнение пра	ктических задан	ий отражаю	отся в накоплен	ных баллах с	студента согласно	
		календарного рей	тинг плана дисци	плины.				
3.	Экзамен	В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения						
		студентами изуче	нного материала.	Проверка ост	воения лекционно	го материала пр	оводится путем по	
		результатам выпо	лнения лаборатор	ных работ и	курсового проекта	•		
		Допуск по итогу	текущего контро	ля рассчиты	івается на основе	суммы баллов,	набранных за все	
		виды оценочных	мероприятий. Дл	я допуска к	экзамену студенту	необходимо н	абрать 55 баллов и	
		более по всем вид	цам запланировані	ных оценочны	ых мероприятий.			
		Экзамен проводи	тся с помощью пи	сьменного от	гвета на экзаменац	ионный билет.		
		Экзаменационный	билет состоит из 10	вариантов. Ка	аждый вариант соде	ржит 2 вопроса.		
		Критерии оценив	ания экзамена:					
		Критерий	20 баллов	11-19 балло	ов 1-10 баллов	0 баллов	Итого	
		1. Устный ответ на экзаменационный билет	Правильный ответ на два вопроса из экзаменационного билета	_	иПравильный ответ на оди ответвопрос проса экзаменационно билета	ответ на вопроса	два 20 баллов	
		Максимальный балл за экзамен 20 баллов.						
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате						
		текущего контрол	ія, и баллов, набра	анных при зан	ключительном кон	троле знаний на	а экзамене.	