

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой В.А.Трифонов
« ___ » _____ 2017г.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Наименование модуля (дисциплины) - Теория инноваций.
2. Условное обозначение (код) в учебных планах В.м 18.1.
3. Направление (специальность) (ООП) 38.03.01 - Экономика
4. Профиль подготовки (специализация, программа) Бухгалтерский учет, анализ, аудит
5. Квалификация (степень) Бакалавр
6. Обеспечивающее подразделение кафедра ЭиАСУ ЮТИ ТПУ
7. Преподаватель - Прокопенко С.А., тел. 6-44-32, *E-mail* sibgp@mail.ru.
9. Результаты освоения модуля (дисциплины)

При изучении дисциплины бакалавры должны понимать философию инноваций, научиться самостоятельно выявлять недостатки существующих устройств, способов и технологий; знать основы творчества, методы нахождения идей новых товаров, уметь оценивать уровень новизны предлагаемых технических решений, знать законодательные основы защиты объектов интеллектуальной собственности.

После изучения данной дисциплины бакалавры приобретают знания, умения и опыт, соответствующие результатам основной образовательной программы: **Р2, Р3, Р4***. Соответствие результатов освоения дисциплины «Теория инноваций» формируемым компетенциям ООП представлено в таблице.

Результаты освоения дисциплины и формируемые компетенции

Формируемые компетенции в соответствии с ООП*	Результаты освоения дисциплины
33.1; 33.3; 33.4; 33.5	<i>В результате освоения дисциплины бакалавр должен знать:</i> Закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне; методы построения эконометрических моделей объектов, явлений и процессов;

	<p>основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне; Основные особенности российской экономики, ее институциональную структуру, направления экономической политики государства.</p>
У3.8; У3.9; У3.11	<p><i>В результате освоения дисциплины бакалавр должен уметь:</i></p> <p>Осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; Строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты; Представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступлений, доклада информационного обзора, аналитического отчета, статьи.</p>
В3.3; В3.5	<p><i>В результате освоения дисциплины бакалавр должен владеть:</i></p> <p>Современной методикой построения эконометрических моделей; современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне.</p>

10. Содержание модуля (дисциплины) (*перечень основных тем (разделов)*)

Тема 1. История развития теории инноваций.

Тема 2. Инновационная система.

Тема 3. Инновации и инновационные процессы.

Тема 4. Субъекты инновационной деятельности.

Тема 5. Особенности развития рынка инноваций.

Тема 6. Условия равновесия инновационного рынка.

Тема 7. Конкуренция на рынке инноваций.

Тема 8. Эволюция подходов к организации инновационной деятельности.

Тема 9. Государственное регулирование инновационной деятельности.

Курс 2, семестр 3, количество кредитов 4

11. Пререквизиты : «Экономика», «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Статистика», «Теория менеджмента», «Информатика».

12. Кореквизиты: «Менеджмент», «Маркетинг», «Экономика фирмы», «Управление конкурентоспособностью», «Инновационный менеджмент», «Бизнес-планирование», «Экономика машиностроения».

13. Вид аттестации: курсовая работа, экзамен.

Автор: Прокопенко С.А.