

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины (модуля)

«Экономическая теория»

Целью освоения дисциплины является: сформировать основы экономического мышления, социально адаптировать студентов к происходящим изменениям в жизни российского общества, привить навыки формирования аргументированных суждений, принятия самостоятельных решений по экономическим вопросам, развить интерес и способности к деятельности в сфере экономики и предпринимательства.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина «Экономическая теория» (Б1.О.04) относится к обязательной части Блока 1 социально-гуманитарного модуля.
Дисциплина изучается на 1 курсе в 1, 2 семестрах.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП	
Индекс	Б1.О.04.
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Учебная дисциплина «Экономическая теория» является базовой, знакомит студентов с самыми общими представлениями о профессии и опирается на входные знания, полученные в общеобразовательной школе.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Дисциплина «Экономическая теория» формирует базовые знания, умения для овладения специальными профессиональными навыками, формируемыми дисциплинами: «Теория организаций», «Управление персоналом», «Бизнес-планирование» и др. а также для успешного прохождения учебной и преддипломной практик.	

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины «Экономическая теория» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях	УК-9.1. Знает понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики. УК-9.2. Умеет использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели. УК-9.3. Владеет навыками применения экономических инструментов для управления	Знать: методологию проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей, формирования требования к информационной системе. Уметь: применять методы теории систем и системного анализа,

		<p>финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности. Понимает: базовые принципы функционирования экономики.</p>	<p>математического моделирования для разработки моделей экономических явлений и процессов, расчета экономической эффективности информационных систем и технологий</p> <p>Владеть: навыками составления моделей экономических явлений и процессов и проведения расчетов основных показателей результирующей создания информационных систем.</p>
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	<p>ОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.</p> <p>ОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.</p> <p>ОПК-6.3. Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результирующей создания и применения информационных систем и технологий.</p>	<p>Знать: основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.</p> <p>Уметь: применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.</p> <p>Владеть: навыками проведения инженерных расчетов</p>

			основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.
--	--	--	---

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 4 ЗЕТ, 144 академических часа.**
5. Разработчик: к.э.н., доцент Маршанов Б. М.