

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практика реализуется кафедрой экономико-управленческих дисциплин.

Цель практики - закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в интересах обеспечения реализации ФГОС и ОПОП ВО подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Финансы и кредит».

Задачи:

- получение практических навыков работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- развитие способностей к самоорганизации и самообразованию;
- закрепление практических навыков решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- закрепление практических навыков сбора, анализа и обработки исходных данных, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- закрепление практических навыков осуществления расчетов финансово-экономических показателей на основе типовых методик и с учетом действующей нормативно-правовой базы;
- получение практических навыков решения аналитических и расчётных задач с использованием современных технических средств и информационных технологий;
- получение практических навыков критической оценки предлагаемых вариантов финансовых и инвестиционных решений и разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

Практика направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих расчетно-экономической, аналитической, финансовой задачам профессиональной деятельности:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
<i>ПК-1</i> Способен собирать исходные данные, характеризующие функционирование финансовых рынков, деятельность хозяйствующих субъектов	<i>ПК-1.1</i> Осуществляет поиск и сбор данных, характеризующих функционирование сегментов финансового рынка	<i>Знать:</i> основные показатели, характеризующие функционирование сегментов финансового рынка <i>Уметь:</i> выполнять сбор и анализ данных, характеризующих функционирование сегментов финансового рынка <i>Владеть:</i> современными методами сбора, обработки и анализа данных, характеризующих функционирование сегментов

		финансового рынка
	<i>ПК-1.2</i> Осуществляет поиск и сбор данных, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	<p><i>Знать:</i> методы анализа данных, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.</p> <p><i>Уметь:</i> выполнять сбор и анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач.</p> <p><i>Владеть:</i> современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных.</p>
<i>ПК-2</i> Способен проводить финансово-экономические расчеты показателей, характеризующих сегменты финансовых рынков и деятельность хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий	<i>ПК-2.1</i> Рассчитывает показатели эффективности инвестиций, финансово-экономические показатели деятельности компаний, с учетом рисков, и в том числе с применением современных информационных технологий	<p><i>Знать:</i> основные понятия, категории и показатели деятельности компаний, с учетом рисков</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять подготовку исходных данных для проведения расчетов финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации</p> <p><i>Владеть:</i> навыками расчёта финансово-экономических показателей с применением современных информационных технологий</p>
	<i>ПК-2.2</i> Применяет статистические, эконометрические, экономико-математические методы для проведения расчетов, в том числе с применением современных информационных технологий	<p><i>Знать:</i> статистические, эконометрические, экономико-математические методы для проведения расчетов</p> <p><i>Уметь:</i> решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками использования современных информационных технологий.</p>
	<i>ПК-2.3</i> Выбирает и обосновывает методы вычислений для проведения расчетов, в том числе с	<p><i>Знать:</i> методы вычислений для проведения финансово-экономических расчётов</p>

	<p>применением современных информационных технологий</p>	<p><i>Уметь:</i> осуществлять обоснованный выбор методов вычислений для проведения расчетов, в том числе с применением современных информационных технологий</p> <p><i>Владеть:</i> навыками выборов методов вычислений для проведения расчетов, в том числе с применением современных информационных технологий</p>
<p><i>ПК-3</i> Способен анализировать и оценивать состояние сегментов финансового рынка, участников финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий</p>	<p><i>ПК-3.1</i> Анализирует и интерпретирует полученные результаты по сегментам финансового рынка, участникам финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий</p>	<p><i>Знать:</i> финансовые результаты по сегментам финансового рынка, участникам финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий</p> <p><i>Уметь:</i> анализировать и интерпретировать результаты по сегментам финансового рынка, участникам финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий</p> <p><i>Владеть:</i> навыками анализа и интерпретации результатов по сегментам финансового рынка, участникам финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий</p>
	<p><i>ПК-3.2</i> Использует результаты для мониторинга финансовых рынков, их участников, деятельности хозяйствующих субъектов, для составления прогнозов, в том числе с применением современных информационных технологий</p>	<p><i>Знать:</i> методы прогнозирования конъюнктуры финансовых рынков и деятельности хозяйствующих субъектов,</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять мониторинг и прогнозы финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе с</p>

		<p>применением современных информационных технологий</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>навыками прогнозирования конъюнктуры финансовых рынков и деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий</p>
<p><i>ПК-4</i> Способен составлять аналитические материалы, отчеты, доклады для принятия обоснованных финансовых и инвестиционных решений, в том числе с применением современных информационных технологий</p>	<p><i>ПК-4.1</i> Готовит аналитические материалы и отчеты, в том числе с применением современных информационных технологий</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>методы, используемые при подготовке аналитических материалов и отчетов, в том числе с применением современных информационных технологий</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>применять современные технические средства и информационные технологии для подготовки аналитических материалов и отчетов</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>навыками подготовки аналитических материалов и отчетов, в том числе с применением современных информационных технологий</p>
	<p><i>ПК-4.2</i> Разрабатывает предложения для принятия обоснованных финансовых и инвестиционных решений, в том числе с применением современных информационных технологий</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>теоретические основы и методы принятия обоснованных финансовых и инвестиционных решений, в том числе с применением современных информационных технологий</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>принимать обоснованные финансовые и инвестиционные решения, в том числе с применением современных информационных технологий</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>навыками разработки предложений для принятия обоснованных финансовых и инвестиционных решений, в том числе с применением современных информационных технологий</p>

По практике предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц.