

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Финансовые инструменты регионального развития»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, в модульной структуре ОПОП

Дисциплина входит в вариативную часть блока 1 ОПОП.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Финансовые инструменты регионального развития», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Государственные и муниципальные финансы», «Основы математического моделирования», «Статистика».

Дисциплина «Финансовые инструменты регионального развития» является основой для изучения дисциплин: «Теория и практика развития межбюджетных отношений», «Региональное управление и территориальное планирование» и др., а также для последующего изучения других дисциплин вариативной части профессионального цикла.

2. Место дисциплины в модульной структуре ОПОП.

Дисциплина «Финансовые инструменты регионального развития» является самостоятельным модулем.

3. Цель изучения дисциплины.

Целью освоения учебной дисциплины «Финансовые инструменты регионального развития» является приобретение знаний и умений по разработке и исследованию финансовых операций, необходимых для осуществления полноценной финансовой деятельности в регионе.

4. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- владением навыками составления бюджетной и финансовой отчетности, распределения ресурсов с учетом последствий влияния различных методов и способов на результаты деятельности организации (ОПК-5);

организационно-управленческая деятельность:

- умением применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов (ПК-3);

- способностью проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования (ПК-4);

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать классические методы принятия оптимальных решений в финансовой сфере;

- уметь применять методы финансовой математики для решения экономических и финансовых задач;

- владеть (быть в состоянии продемонстрировать) навыками применения математического инструментария для решения экономических задач, методикой анализа, построения и применения математических моделей финансовых ситуаций для оценки состояния и прогноза экономических процессов.

5. Общая трудоемкость дисциплины.

4 зачетных единиц (144 академических часов)

6. Формы контроля.

Промежуточная аттестация – экзамен

7. Составитель.

Демиденко Валерий Алексеевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры финансы и кредит НОУ ВО СФГА