

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Частно-государственное партнерство в инновационной сфере»

Учебный курс «Частно-государственное партнерство в инновационной сфере» предназначен для студентов направления подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Международная экономика».

Дисциплина «Частно-государственное партнерство в инновационной сфере» включена в состав вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины «Частно-государственное партнерство в инновационной сфере» составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекции (9 часов), практические занятия (27 часов, в том числе МАО 10 часов), самостоятельная работа студентов (72 часа, в том числе 36 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина «Частно-государственное партнерство в инновационной сфере» основывается на знания, умениях и навыках, полученные в результате изучения дисциплин «Институциональная экономика», «Микроэкономика (продвинутый уровень)», «Деятельность международных компаний в глобальной среде» и позволяет подготовить студентов к выполнению индивидуальных заданий, расчетных блоков в магистерской диссертации.

Содержание дисциплины состоит из самостоятельных тем и охватывает следующий круг вопросов: основные понятия, терминология, цели и направления развития частно-государственного партнерства, участники частно-государственного партнерства, особенности, виды и проблемы договорно-правовых форм частно-государственного партнерства, механизмы инвестирования проектов частно-государственного партнерства в инновационной сфере, проекты частно-государственного партнерства в рамках формирования эффективной национальной инновационной системы, ключевые направления проектов частно-государственного партнерства, механизм предоставления государственных гарантий по исполнению обязательств, удостоверенных проектными облигациями в рамках частно-государственного партнерства, современные формы частно-

государственного партнерства.

Цель – усвоение студентами теоретических знаний, формирование умений и практических навыков в области частно-государственного партнерства в инновационной сфере, научить использовать полученные навыки в профессиональной деятельности, основываясь на приобретенных методиках и концепциях формирования, как на государственном уровне, так и на уровне хозяйствующих субъектов.

Задачи:

- изучить основные категории, определения и понятия частно-государственного партнерства, а также приобретение целостного представления о частно-государственном партнерстве в инновационной сфере как о науке;
- изучение взаимосвязей развития инновационного бизнеса;
- получение системного представления об основных категориях частно-государственного партнерства;
- изучение проблем интеллектуальной собственности;
- приобретение знаний, объясняющих специфику всех основных аспектов развития и функционирования частно-государственных объединений в инновационной сфере за рубежом и в России.

Для успешного изучения дисциплины «Частно-государственное партнерство в инновационной сфере» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовностью нести за них ответственность;
- способность собирать и анализировать исходные данные, необходи-

мые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

- способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;

- способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;

- способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;

- способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-3 способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	Знает	основные теории и методы отраслей знаний и особенности видов профессиональной деятельности; методику организации и проведения научной работы и решения практических задач
	Умеет	самостоятельно анализировать управленческие ситуации из жизни организаций, позволяющие наглядно показать ключевые концепции; анализировать конкретные экономические ситуации, процессы, протекающие в условиях различных социально-экономических систем
	Владеет	навыками самостоятельной аналитической деятельности; навыками проведения самостоятельных научных исследований и грамотного оформления их результатов

ПК-5 способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке	Знает	основные подходы, методы и инструментарий частного-государственного партнерства, основные положения организации и методы управления инновациями на английском языке; основные результаты новейших исследований и разработок зарубежных ученых, опубликованных в ведущих профессиональных журналах на английском языке
	Умеет	анализировать и обобщать международный опыт в области развития частного-государственного партнерства
	Владеет	навыками самостоятельной аналитической деятельности на иностранном языке; навыками проведения самостоятельных научных исследований международных экономических отношений и грамотного оформления их результатов на иностранном языке
ПК-11 способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	Знает	теории и методы, позволяющие проводить комплексный анализ и разработку вариантов управленческих решений на основе обоснованного выбора критериев социально-экономической эффективности
	Умеет	анализировать конкретную экономическую ситуацию с помощью разработки вариантов экономических решений и обосновывать их выбор на основе
	Владеет	навыками использования инструментов по разработке вариантов управленческих решений и обоснования их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности
ПК-13 способность использовать современные методы и инструменты исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики	Знает	принципы, современные методы и инструменты исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики
	Умеет	применять различные принципы, современные методы и инструменты исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики
	Владеет	навыками использования инструментов, современных методов и инструментов исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Частно-государственное партнерство в инновационной сфере» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: дискуссия, мозговой

штурм, метод составления интеллект-карт, проблемное обучение.

