

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций» направленность «Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №81.

Цель проведения производственной практики:

(вид практики)

- получение обучающимися необходимых профессиональных умений, навыка и опыта профессиональной деятельности в области работы экономической службы высокотехнологической компании;
- изучения и анализа финансовой отчетности высокотехнологической компании, разработки бизнес-плана конкретного наукоемкого инновационного проекта с возможностью привлечения ресурсов посевных или венчурных фондов;
- организации реализации инновационного проекта с использованием финансовых, материальных и человеческих ресурсов.

Задачи проведения производственной практики:

(вид практики)

- - закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
- - овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области управления и экономики инновационных и наукоемких проектов;
- - изучение магистрантами современной методологии научного исследования;
- - изучение современных методов сбора, анализа и обработки научной информации;
- - организация проведения научного исследования магистрантами в соответствии с современной методологией экономической науки;
- - овладение способами организации, планирования, и реализации научных работ, соблюдение этапов и логики в проведении научного исследования;
- - активизация и стимулирование творческого подхода магистрантов к проведению научного исследования;
- - овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов на семинарах и научных конференциях;
- - развитие у магистрантов личных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, изложенными в основной образовательной программе.

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»,

УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»,

УК-4 «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия»;

профессиональных компетенций:

ПК-2 «Способен исследовать и оценивать экономическую эффективность производственных решений наукоемких проектов, проектов государственно-частного

партнерства»,

ПК-4 «Способен осуществлять планирование экономических процессов высокотехнологических компаний, организаций с ГЧП, владеть методами систематизации экономической информации»,

ПК-6 «Способен осуществлять управление проектами по внедрению новых методов планирования экономической деятельности высокотехнологичных компаний различных отраслей»,

ПК-7 «Способен разрабатывать методы организации производства компаний, занимающихся наукоемкими проектами; способен осуществлять подготовку проектов в области ГЧП»,

ПК-8 «Способен привлекать посевные и венчурные инвестиции в наукоемкий бизнес, отбирать частного партнера для реализации проекта ГЧП»,

ПК-9 «Способен осуществлять организационное обеспечение развития высокотехнологичных компаний, занимающихся инновационными и наукоемкими проектами»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с разработкой и реализацией инновационных, наукоемких проектов в высокотехнологичных компаниях.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

Язык обучения русский.