

Аннотация
программы научно-исследовательской практики
по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика»
(направленность (профиль) «Экономика и управление народным
хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)»)
форма обучения – заочная

1 Цели и задачи практики

Целями практики являются:

– развитие способности самостоятельного выполнения научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в области экономики и управления народным хозяйством и, в дальнейшем, в профессиональной деятельности.

Задачами практики являются:

– развитие профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;

– формирование умения самостоятельной постановки профессиональных задач, планирования и выполнения научно-исследовательской работы;

– обеспечение способности критического подхода к результатам собственных исследований, готовности к профессиональному совершенствованию и развитию творческого потенциала и профессиональных знаний и навыков.

2 Место практики в структуре ООП по направлению подготовки

Практика относится к вариативной части **Блока 2. Практики ООП** по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика».

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Вид практики: научно-исследовательская практика.

Способы проведения практики:

– стационарная;

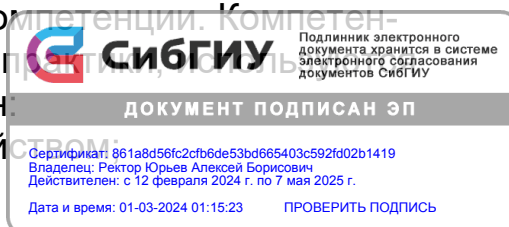
– выездная.

Практика основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в рамках изучения следующих учебных дисциплин:

– информационные технологии в научных исследованиях.

Знания, умения и навыки, полученные и закрепленные в рамках практики, позволяют добиться необходимого уровня освоения ООП. При прохождении практики обучающиеся формируют и развивают свои практические умения, навыки, профессиональные компетенции, приобретенные в результате прохождения практики, в дальнейшем при изучении учебных дисциплин:

– экономика и управление народным хозяйством



а также необходимы для последующей подготовки и прохождения государственной итоговой аттестации.

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

– универсальные компетенции:

Код и наименование УК	Планируемые результаты обучения
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Знать: современные научные достижения в области решения исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника, в том числе в междисциплинарных областях. Владеть: навыком критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
УК-3: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать: российские исследовательские коллективы по решению научных и научно-образовательных задач в области экономики и управления народным хозяйством. Уметь: формулировать результаты коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке Владеть: навыком критически оценивать результаты научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах

– общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование ОПК	Планируемые результаты обучения
ОПК-1: способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знать: современные методы научного исследования. Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии при проведении научных исследований. Владеть: навыком осуществления научно-исследовательской деятельности в области экономики и управления народным хозяйством.

– профессиональные компетенции:

Код и наименование ПК	Планируемые результаты обучения
ПК-5: способностью использовать научные методы диагностики, прогнозирования, проектирования, планирования в целях решения проблем в экономике предприятия и	Знать: научные методы диагностики, прогнозирования, проектирования, планирования Уметь: использовать информационные технологии при применении научных методов диагностики, прогнозирования, проектирования, планирования Владеть: методологией применения научных методов диагностики, прогнозирования, проектирования, планирования

отрасли	
---------	--

4 Объем практики

Семестр / курс		ИТОГО	3 сем. / 2 курс	4 сем. / 2 курс	5 сем. / 3 курс	6 сем. / 3 курс
Количество недель		10	2 ² / ₃	3 ¹ / ₃	2	2
Форма промежуточной аттестации			зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
Трудоёмкость	академ. час.	540	144	180	108	108
	зачетных единиц	15	4	5	3	3
Лекции, академ. час.		0	0	0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0	0	0	0
Практические работы, академ. час.		0	0	0	0	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0	0	0	0
Консультации, академ. час.		8	2	2	2	2
Самостоятельная работа, академ. час.		532	142	178	106	106

5 Краткое содержание практики

В структуре практики выделяются следующие основные разделы (темы): организация научно-исследовательской практики, апробация результатов научно-исследовательской работы по теме диссертации, организация научных мероприятий, отчет по практике.

6 Составитель:

Д.э.н., проф., проф. каф. менеджмента и отраслевой экономики
Петрова Т.В.