

АННОТАЦИИ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

Б2.В.02 (II) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственная практика)

Объем трудоемкости: 9 зачетных единиц (324 часа) для ОФО/ЗФО

Цель научно-производственной практики – получение практических профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, необходимых для написания диссертации на соискание степени кандидата экономических наук и освоение практических компетенций, соответствующих квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Задачи:

1. Закрепление и углубление теоретических знаний в области экономики и управления народным хозяйством, проведения самостоятельных научных исследований.
2. Применение теоретических знаний и практических навыков, полученных в период аудиторной и самостоятельной работы, для анализа, оценки и совершенствования экономических процессов на предприятиях и в организациях всех областей народного хозяйства.
3. Получение практических навыков сбора и обработки первичной статистической информации как основы проведения практических научных исследований в области экономики и управления народным хозяйством.
4. Изучение и практическое применение методов работы в профессиональном коллективе.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Практика проводится на предприятиях реального сектора экономики Российской Федерации. Производственная практика осуществляется в следующих формах:

- выполнение исследовательского проекта, тематика которого соотносится с темой кандидатской диссертации и направлениями научно-исследовательской работы кафедры;
- участие обучающегося в организационном планировании и управлении предприятием (организацией);
- проведение экономического анализа хозяйственной деятельности предприятия (организации), подготовка аналитического отчета о деятельности хозяйствующего субъекта;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей по итогам практики;
- участие в реальном научно-исследовательском проекте, выполняемом на кафедре, в рамках бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ (или в рамках полученного гранта).

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

Требования к уровню освоения дисциплины

В результате прохождения научно- производственной практики обучающийся должен продемонстрировать освоение следующих компетенций: **УК-1; УК-2; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2.**

Расшифровка компетенций в соответствии с картой компетенций основной образовательной программы:

Знать:

– основы критического анализа и методы оценки современных научных достижений, способы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

– теоретические и методические основы планирования, проектирования и реализации комплексных исследований (в том числе междисциплинарных), на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

Уметь:

– проводить критический анализ и оценку современных научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

– организовать и самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области (Экономика и управление народным хозяйством) с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

Владеть:

– навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

– методами и инструментами самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области «Экономика и управление народным хозяйством» с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Содержание научно-производственной практики:

№ этапа	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час.
Часть 1. 2-й год обучения.			216
1	Организация практики	Установочный инструктаж научного руководителя по целям, задачам, срокам и требуемой отчетности. Согласование индивидуального задания Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	12
2.	Подготовительно-ознакомительный этап	Содержательная формулировка задач, решаемых в ходе практики, вида и объема результатов, которые должны быть получены. Сбор, обработка и систематизация литературного материала, подготовка аналитического обзора литературы по теме практики.	80
3.	Научно-исследовательский и (или) производственный этап	Постановка задач исследования в соответствии с проблематикой диссертации. Выбор методов и инструментов исследования. Сбор, обработка и систематизация фактографических данных об объекте исследования, анализ полученной информации и подготовка аналитического отчета по теме практики.	104
4.	Подготовка отчета по научно-производственной практике	Оформление отчета по практике. Заполнение дневника практики	16
5.	Подведение итогов практики	Представление и защита отчета по практике. Подготовка научной статьи и/или тезисов доклада по итогам исследования	4
Часть 2. Третий год обучения			108
1.	Организация практики	Установочный инструктаж научного руководителя по целям, задачам, срокам и требуемой отчетности. Согласование индивидуального задания Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	4
2.	Подготовительно-ознакомительный этап	Содержательная формулировка задач, решаемых в ходе практики, вида и объема результатов, которые должны быть получены. Выбор методики исследования и формирование авторских методических инструментов в соответствии с выбранной проблемой	32
3.	Научно-исследовательский и (или) производственный этап	Апробация авторской методики на объекте исследования. Сбор, обработка и систематизация фактографических данных об объекте исследования, анализ полученной информации и подготовка аналитического отчета по теме практики.	52
4.	Подготовка отчета по научно-производственной практике	Оформление отчета по практике. Заполнение дневника практики	16
5.	Подведение итогов практики	Представление и защита отчета по практике. Подготовка научной статьи и/или тезисов доклада по итогам исследования	4
<i>Всего</i>		х	324

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: Егорова Л.И., д.э.н., профессор кафедры МЭиМ