


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика: научно-исследовательская работа по направлению 38.04.08 «Финансы и кредит» (магистратура) профиль «Финансовый менеджмент»

1. Цели и задачи практики

Цели практики:

- развитие у обучающихся фундаментального комплекса знаний по осуществлению научно-исследовательской работы;
- развитие навыков углубленного самостоятельного научного исследования актуальных финансовых проблем;
- развитие у обучающихся профессиональных компетенций в области организации, планирования и проведения научно-исследовательской работы и оформления ее результатов в виде научной публикации.

Задачи практики:

- развитие знаний в области теории, методологии и инструментария осуществления научных исследований и решения научно-исследовательских задач;
- развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, в том числе навыков организации, планирования и проведения научных исследований;
- формирование навыков научно-аналитической интерпретации результатов финансово-экономических исследований;
- формирование системы знаний, умений и навыков по выявлению (определению) проблематики в исследуемой области и разработке эффективных направлений решения финансово-экономических проблем на микро-, мезо- и макроуровне;
- формирование системы знаний, умений и навыков в области методики подготовки и оформления научной публикации;
- развитие навыков анализа информации, полученной в процессе научного исследования и представления результатов научно-исследовательской работы в виде научных публикаций;
- развитие профессионального самостоятельного научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах и научно-обоснованных способах их решения.


Задачи практики конкретизируются в индивидуальных заданиях, которые составляются с учетом научно-исследовательской направленности обучающегося и согласуются с руководителем от профильной организации (места прохождения практики).

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика: научно-исследовательская работа является важнейшей составной частью комплексной системы непрерывной практической подготовки магистрантов в период обучения в вузе. Практика реализуется в форме выполнения индивидуальных заданий, ориентированных на профессиональную подготовку магистрантов, с применением знаний, полученных ими на данном этапе освоения ОПОП ВО.

Производственная практика: научно-исследовательская работа относится к обязательной части Блока Б2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится на 2-м курсе, 4-м семестре и в целом базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения учебных дисциплин учебного плана: Актуальные проблемы финансов, Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики, Методология финансового менеджмента, Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности, а также при прохождении ознакомительной практики и учебной практики: Научно-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		


исследовательская работа.

Знания, умения и навыки, полученные при прохождении производственной практики: Научно-исследовательская работа могут быть использованы подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена; при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способен решать практические и (или) научно-исследовательские задачи в области финансовых отношений на основе применения знаний фундаментальной экономической науки;	Знать состав и содержание научного, методического, методологического, информационного и иного инструментария фундаментальной экономической науки Уметь применять методологические принципы и методические правила фундаментальной экономической науки при организации и осуществлении научно-исследовательской деятельности Владеть навыками решения практических и (или) научно-исследовательских задач в области финансовых отношений на основе применения знаний фундаментальной экономической науки
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и самостоятельно выполнять исследовательские проекты в области финансов и смежных областях	Знать основное содержание имеющихся результатов исследований актуальных научных проблем в избранной предметной научной области Уметь обобщать и критически оценивать результаты научных исследований актуальных проблем в избранной предметной научной области Владеть навыками самостоятельного выполнения исследовательских проектов (научного исследования) в области финансов
ПК-5 Способен осуществлять научные исследования в профессиональной деятельности.	ИД-1 Знать актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; ИД-2 Знать методы анализа научных данных (методологию научного исследования) ИД-3 Уметь применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; ИД-4 Уметь организовать сбор и изучение научной информации по теме исследований ИД-5 Владеть навыками проведения анализа научных данных в соответствующей области исследований; ИД-6 Владеть навыками систематизации и анализа отобранной документации (информации)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация программы практики		

4. Общая трудоемкость практики

Объем практики в ЗЕТ и в академических часах и ее продолжительность в неделях в соответствии с учебным планом составляет 6 зачетных единиц (216 часов); продолжительность практики составляет 4 недели.

5. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В процессе прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа могут использоваться следующие научно-производственные и научно-исследовательские технологии:

Научно-производственные технологии:

- исследование инновационных финансово-экономических технологий, применяемых в современной практике на рынке финансовых услуг и продуктов;
- исследование передовых технологий научных исследований в приоритетных областях финансов и кредита;
- использование современных технологий и методов научного познания в самостоятельном исследовании актуальных проблем в области финансов и кредита.

Научно-исследовательские технологии:

- технологии постановки научных проблем, выдвижения гипотезы научного исследования;
- технологии определения методологии и инструментария исследования;
- технологии современных способов сбора и обработки информации;
- технологии системного анализа финансово-экономических явлений и процессов;
- технологии финансового анализа;
- технологии экономико-статистического анализа;
- технологии причинно-следственного анализа;
- технологии работы в среде Microsoft Office Excel, PowerPoint;
- технологии устной и письменной презентации научных результатов.

В процессе организации производственной практики: научно-исследовательская работа руководителями практики применяются современные образовательные и научно-производственные технологии:

- мультимедийные технологии, которые предусматривают проведение ознакомительных лекций и инструктажа студентов во время практики в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- дистанционные консультативные технологии, которые предусматривают проведение консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета о практике;
- коммуникативные технологии, которые предусматривают проведение собраний, круглых столов, конференций, обсуждений, дискуссий по вопросам, раскрывающим результаты исследования студентов при прохождении производственной практики: научно-исследовательская работа.

6. Контроль успеваемости

По результатам пройденной практики магистранты составляют отчет по практике, который подтверждает факт прохождения практики и полноту выполнения ее программы.

Форма промежуточной аттестации по итогам практики - **дифференцированный зачет**.

Дифференцированный зачет проводится на основе результатов общего контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью магистранта в период прохождения практики, текущего контроля и контроля самостоятельной работы обучающегося (собеседование), анализа отчетных материалов, подтверждающих выполнение всех заданий в соответствии с программой практики, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики.