

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Б2.В.01.01(У)

Объем трудоемкости: 12 зачетных единиц / 432 часа, из них – для студентов ОФО и ЗФО: 4 часа выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 428 часов — на самостоятельную работу обучающихся. Продолжительность практики 8 недель.

Цель прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) заключается в формировании и закреплении первичных теоретических знаний, профессиональных умений и навыков в сфере научно-исследовательской деятельности.

Задачи практики:

1. Задачи практики:

В соответствии с ООП, определены следующие задачи учебной практики (ознакомительной практики) магистрантов, обучающихся по направлению «Экономика», магистерская программа – «Бухгалтерское и налоговое сопровождение бизнеса»:

— расширить, систематизировать и закрепить теоретико-методологические знания по изученным дисциплинам;

— закрепить компетенции, полученные в процессе изучения дисциплин магистерской программы;

— ознакомить обучающихся со структурой осваиваемой учебной программы по направлению «Экономика»;

— сформировать первичные профессиональные навыки самостоятельного изучения и умения выявления актуальных экономических проблем, перспективных направлений по организации и проведению научных исследований;

— сделать обзор отечественной и зарубежной научной литературы по теме исследования, выбранной в рамках программы магистерской подготовки, обосновать актуальность темы исследования и составить программу исследования;

— приобрести практические навыки индивидуальной работы с нормативно-правовой и финансово-экономической литературой.

Место практики в структуре ООП.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 ПРАКТИКА Часть, формируемая участниками образовательных отношений — Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

Магистранты проходят учебную практику (научно-исследовательскую работу (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) на 1 курсе, в 1 семестре.

Объем учебной практики (ознакомительной практики) — 12 з.е., 432 часа.

Продолжительность учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) — 8 недель.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) проводится в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», которым определено, что учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) является обязательным компонентом учебного плана.

Прохождение учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) базируется на знаниях и навыках, полу-

ченных при изучении следующих дисциплин: «Современные информационные технологии в экономике», «Экономический анализ (продвинутый уровень)», «Экономика и организация деятельности хозяйствующих субъектов», «Организация научно-исследовательской деятельности. Научный семинар», «Правовые аспекты бухгалтерской деятельности».

Для успешного прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) магистрант должен владеть теоретическим материалом для определения сущности явлений, объектов и процессов, способов их расчета.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) необходима для дальнейшего глубокого понимания дисциплин, связанных с выбранной специальностью: «Фундаментальные и прикладные исследования в экономике», «Методы принятия организационно-управленческих решений», «Практика применения национальных стандартов учета и отчетности», «Организация учетного процесса и работы бухгалтерской службы».

Организация учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности формирования у обучающихся ФГБОУ ВО «КубГУ» компетенций, необходимых для их дальнейшей профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Требования к уровню освоения учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

№ п. п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики (индикаторы достижения компетенции)
ИПК-1 Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям в области бухгалтерского учета			
1.	ИПК-1.1	Выявляет перспективные направления исследования, обосновывает актуальность темы исследования и составляет программу исследований	<p>Знает: отечественный и зарубежный опыт в области управления деятельностью по оказанию услуг.</p> <p>Знает: основы статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.</p> <p>Знает: структуру рабочего плана и программы научных исследований.</p> <p>Умеет: осуществлять мониторинг и оценку научно-технических достижений и лучших практик в области технологий, применяемых в деятельности по оказанию услуг.</p> <p>Умеет: осуществлять поиск информации, сбор, обработку и статистический анализ отрасли.</p> <p>Умеет: формулировать и обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость собственного научного исследования, выявлять перспективные направления, составлять программу и план исследования</p> <p>Трудовые функции: владеет навыками статистического анализа состояния и перспектив развития отрасли.</p> <p>Трудовые функции: владеет навыками доказательного обоснования актуальности выбранной темы научного исследования</p> <p>Трудовая функция: владеет навыками определения перспективных направлений исследования, составления программы и плана исследования.</p>

Структура и содержание учебной практики (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Объем практики составляет 12 зачетных единиц (432 часа), в том числе 4 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 428 часов самостоятельной работы.

Продолжительность практики 8 недели. Время проведения практики 1 семестр (1 курс).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

Этапы практики	Виды работ по организации и проведению учебной практики, включая самостоятельную работу студентов	Бюджет времени, часы		
		Контактная	СР	Итого
Организационно-подготовительный этап	Назначение руководителя практики от кафедры. Проведение организационного собрания со студентами руководителем практики от кафедры. Ознакомление с целями, задачами, программой, сроками, требованиями учебной практики. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности. Составление индивидуального задания и рабочего графика- плана прохождения практики.	1	4	5
Основной этап — теоретическая работа	Библиографический поиск и работа с литературными источниками: самостоятельная работа по изучению отечественной и зарубежной научной литературы по теме исследования, нормативных документов, профессиональных публикаций, специализированных журналов, поиск информации в научных отделах библиотеки. Оценка и интерпретация полученных результатов: обоснование выбора темы магистерской диссертации, ее актуальность, степень разработанности, перспективные направления исследования, формулирование цели и задач, объекта и предмета, составление программы исследования. Изучения современного состояния и перспективных направлений развития отрасли.	1	212	213
Заключительный этап — обобщение полученных данных	Обзор отечественной и зарубежной научной литературы по теме исследования, выбранной в рамках программы магистерской подготовки. Статистический анализ состояния и перспектив развития отрасли. Составление рабочего плана диссертационного исследования. Научная интерпретация полученных данных, их обобщение, оформление теоретических материалов в виде отчета о прохождении практики в соответствии с программой практики и требованиям к оформлению. Предоставление отчета по практике руководителю практики от кафедры, защита отчета магистрантом согласно утвержденному расписанию.	2	212	214
Всего		4	428	432

Примечание: СР – самостоятельная работа.

Лабораторные занятия: не предусмотрены.

Курсовые работы: не предусмотрены

Вид аттестации: *отчет по практике.*

Форма проведения аттестации: *зачет*

Основная литература:

1. Алексейчева, Е. Ю. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебник / Алексейчева, Е. Ю., М. Д. Магомедов, И. Б. Костин. – М. : Дашков и К°, 2016. – 291 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453410>.
2. Бабаев, Ю. А. Теория бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Бабаев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 304 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=446548&sr=1
3. Волков Д.Л. Финансовый учет: учебник / Д.Л. Волков, Д.Л. Леевмч, Е.Д. Никулин.– Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2016. – 5200 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=458127.

Автор:

канд. экон. наук, доцент

Оломская Е.В.