

АННОТАЦИЯ

рабочей программы Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственная практика)

Объем трудоемкости: 9 зачетных единиц / 324 часа. *Продолжительность практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственная практика) 6 недель.*

Цель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственной практики) состоит в формировании у аспиранта навыков самостоятельного сбора и анализа эмпирических (учетно-финансовых, статистических, аналитических и иных) данных по направлению научного исследования, необходимых для обоснования его актуальности, теоретической и практической значимости; оценки современных научных достижений и генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач.

Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственной практики):

- развить навыки работы с источниками эмпирических (учетно-финансовых, статистических, аналитических и иных) данных при проведении экономических исследований;
- формировать у аспирантов навыки применения основополагающих концепций, принципов, постулатов и правил бухгалтерского учета и их использования при обосновании актуальности, теоретической и практической значимости исследования, оценке нормативно-методических основ, теории, методологии и организации бухгалтерского учета;
- сформировать готовность участвовать в работе исследовательских коллективов по решению научно-производственных задач;
- осуществлять развитие методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей;
- сформировать способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач.

Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственной практики) в структуре образовательной программы

Объемы и требования к организации научно-производственной практики определяются в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура). Научно-производственная практика аспирантов является составной частью учебного плана. Научно-производственная практика относится к блоку 2 «Практика» Б2.2, входит в состав образовательной составляющей учебного плана подготовки аспиранта по направлению подготовки 38.06.01 Экономика и управление, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, статистика.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для выполнения программы научно-производственной практики, формируются в процессе изучения учебных дисциплин «История и философия науки», «Логика и методология научного познания», «Теории и методология бухгалтерского учета», «Современные концепции и школы бухгалтерской науки», «История развития методологии, теории и организации бухгалтерского учета» и служит основой для последующего изучения учебных дисциплин «Психология и педагогика высшей школы», «Бухгалтерский учет и аудит в условиях международной глобализации и стандартизации». Знания, навыки и опыт, полученные аспирантами за время прохождения научно-производственной практики, потребуются для выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а также при подготовке к защите диссертации.

Научно-производственная практика проводится на третьем году обучения у аспирантов заочной формы обучения. Для прохождения научно-производственной практики аспиранту необходимо владеть методами сбора первичной и вторичной информации для решения экономических проблем в конкретных производственных условиях; методами анализа и обработки собранных данных; научно-теоретическими подходами отечественных и зарубежных ученых по изучаемой проблеме; навыками оформления результатов аналитической и научно-исследовательской работы. Научно-производственная практика обеспечивает высокий уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей профессиональной деятельности выпускника, позволяет претендовать на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности Бухгалтерский учет, статистика.

Требования к уровню освоения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственной практики)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ПК-1, УК-1.

Индекс и содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения государственной итоговой аттестации обучающиеся должны		
	знать	уметь	владеть
ОПК-2. Готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки	основные принципы организации работы и нормы профессиональной этики в исследовательском коллективе	представлять результаты работы исследовательского коллектива в области бухгалтерского учета и статистики	навыками коллективной научно-исследовательской работы в профессиональной сфере
ПК-1. Способностью использовать основополагающие концепции, принципы, постулаты и правила бухгалтерского учета в обосновании актуальности, теоретической и практической значимости исследования; критически оценивать нормативно-методические основы и анализировать историю развития методологии, теории и организации бухгалтерского учета	основополагающие концепции, принципы, постулаты и правила бухгалтерского учета, нормативно-методические основы и историю развития методологии, теории и организации бухгалтерского учета в выбранной области научного исследования	использовать основополагающие концепции, принципы, постулаты и правила бухгалтерского учета в обосновании актуальности, теоретической и практической значимости выбранного направления научного исследования, а также при формализации и представлении его результатов	способностью критической оценки нормативно-методических основ и анализа истории, теории, методологии и организации бухгалтерского учета в выбранной области научного исследования
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	логику и методологию научного познания; современные научные достижения в бухгалтерском учете и в междисциплинарных областях; основные подходы к решению исследовательских и практических задач	выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически анализировать действующую практику и современные научные достижения в бухгалтерском учете и в междисциплинарных областях в рамках выбранного направления научного исследования	навыками оценки возможностей использования современных научных достижений в бухгалтерском учете и междисциплинарных областях в генерировании новых идей при решении исследовательских и практических задач

Структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-производственной практики)

Объем научно-производственной практики составляет 9 зачетные единицы, 324 часа. Продолжительность научно-производственной практики 6 недель. Время проведения практики 3 курс. Содержание этапов практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

Этапы практики	Виды работ по организации и проведению научно-исследовательской работы (практики), включая самостоятельную работу студентов	Бюджет времени, часы
Организационно-подготовительный этап	<p>Определение базы практики, заключение договоров на практику (если практика проводится в профильной организации). Ознакомление с целями, задачами, программой, сроками, требованиями к научно-производственной практике. Инструктаж по требованиям охраны труда</p> <p>Составление графика согласования проведения практики, индивидуального задания и рабочего графика (плана) прохождения практики.</p>	2
Основной этап — ознакомительно-производственный	<p>Назначение руководителя практики от принимающей организации. Ознакомление со структурой, основными направлениями деятельности организации, выступающей базой практики (ознакомительная лекция руководителя практики от организации). Изучение правил внутреннего трудового распорядка, прохождения инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности. Изучение нормативно-правового материала, регламентирующего деятельность организации – базы практики. Работа с источниками эмпирической (учетно-финансовой, статистической, аналитической и иной) информации.</p>	8
Основной этап — теоретическая работа	<p>Самостоятельная работа по изучению нормативных документов, профессиональных публикаций, специализированных журналов, поиск информации в научных отделах библиотеки.</p> <p>Библиографический поиск и работа с литературными источниками: работа по изучению основополагающих концепций, принципов, постулатов и правил бухгалтерского учета в обосновании актуальности, практической значимости выбранного направления научного исследования.</p> <p>Критическая оценка нормативно-методических основ и анализ истории развития методологии, теории и организации бухгалтерского учета выбранного направления научного исследования.</p> <p>Выполнение аспирантом программы практики.</p>	80
Основной этап — аналитический	<p>Применение основополагающих концепций, принципов, постулатов и правил бухгалтерского учета в обосновании актуальности, теоретической и практической значимости выбранного направления научного исследования, а также при формализации и представлении его результатов.</p> <p>Анализ отечественной и зарубежной литературы по теме научного исследования; использование статистического анализа состояния и перспектив развития отрасли экономики, оценка и интерпретация результатов; научная интерпретация полученных данных, их обобщение, оформление теоретических материалов в виде отчета о прохождении практики в соответствии с программой практики и требованиям к оформлению.</p> <p>Выполнение индивидуального задания программы практики</p> <p>Критический анализ учетной политики. Оценка методических основ организации учета на предприятии на их соответствие требованиям законодательства, отклонения от норм законодательства. Изучив приказ об учетной политике предприятия, анализ совокупности способов ведения учета, способов учета и оценки основных объектов бухгалтерского наблюдения. Разработка предложений по совершенствованию аспектов учетной политики и реализации этих изменений в практической деятельности.</p> <p>Развитие методики бухгалтерского учета, бухгалтерской отчетности, аудита и контроля в хозяйствующих субъектах различных организационно-правовых форм и отраслей.</p>	130

Этапы практики	Виды работ по организации и проведению научно-исследовательской работы (практики), включая самостоятельную работу студентов	Бюджет времени, часы
	Составление дневника прохождения практики. Получение отзыва о прохождении практики с подписью руководителя и печатью организации	
Заключительный этап — обобщение полученных данных	Научная интерпретация полученных данных, их обобщение, оформление теоретических и практических материалов в виде отчета о прохождении практики в соответствии с программой практики и требованиям к оформлению. Анализ собранных данных и подготовка информации к написанию отчета по практике. Предоставление отчета по практике руководителю практики от кафедры, предоставление отзыва руководителя практики от принимающей организации. Защита отчета аспирантом	104
Всего		324

Лабораторный практикум: не предусмотрен.

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: дифференцированный зачет

Основная литература:

1. Бухгалтерский учет: учебник [Электронный ресурс] / под ред. проф. В.Г. Гетьмана. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2017. — 601 с. — Режим доступа: URL: <http://znanium.com/catalog/product/535748>.

2. Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Демченко З.А., Лебедев В.Д., Мясищев Д.Г. Архангельск, 2015. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330>.

3. Кутер, М.И. Введение в бухгалтерский учет [Электронный ресурс]: учебник / Кутер М.И. — Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 522 с. — Режим доступа: URL: <http://znanium.com/catalog/product/1002799>.

Автор(ы):

д-р экон. наук, проф.,
зав. кафедрой бухгалтерского учета,
аудита и автоматизированной обработки данных
канд. экон. наук, доцент,
доцент кафедры бухгалтерского учета,
аудита и автоматизированной обработки данных

Кутер М.И.

Оломская Е.В.