

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2022 13:21:19

Уникальный программный ключ:

4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495cc805a1a2d739deb

Аннотация

программы производственной практики (тип - научно-исследовательская работа)

1. Цели и задачи практики

Целями производственной практики (тип - научно-исследовательская работа) является систематизация полученных знаний в ходе теоретического обучения и прохождения практик для сбора, анализа и обобщения научного материала для подготовки выпускной квалификационной работы, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Задачами производственной практики (тип - научно-исследовательская работа) являются:

- закрепление теоретических знаний по основным учебным дисциплинам;
- изучение нормативной правовой документации по теме выпускной квалификационной работы;
- изучение научной литературы и справочной информации по теме выпускной квалификационной работы;
- формирование навыков анализа различных научных подходов и концепций применительно к теме научного исследования;
- исследование передового опыта регионов Российской Федерации, зарубежных стран по теме научного исследования;
- формирование навыков написания научной работы и публичного выступления.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

В результате прохождения производственной практики (тип - научно-исследовательская работа) обучающийся должен:

знать

- основные бизнес-процессы организации;
- содержание и методику расчета основных социально-экономических показателей деятельности организации;
- методы факторного и статистического анализа и планирования деятельности организации;
- проблемы, решаемые бухгалтерами в процессе формирования информации для характеристики состояния и изменений основного и оборотного капитала, собственных и заемных источников финансирования активов предприятия, доходов, расходов, порядок формирования финансового результата, движения финансовых потоков, а также взаимосвязь бухгалтерского учета с налоговым учетом;

уметь

- проводить анализ основных социально-экономических показателей деятельности организации;

- выявлять резервы повышения эффективности производства и формулировать основные направления совершенствования деятельности организации;

- решать на примере конкретных ситуаций вопросы оценки, учетной регистрации и накопления информации финансового характера с целью последующего ее представления в бухгалтерских финансовых отчетах;

- применять в процессе работы план счетов бухгалтерского учета и его модификации в виде рабочих планов счетов отдельных организаций, как составной части их учетной политики;

владеть

- методикой расчета основных социально-экономических показателей деятельности организации;

- навыками ведения бухгалтерского учета в компьютерной среде;

- знаниями об использовании пользователями информации финансового учета в процессе принятия решений; о взаимосвязи финансового, управленческого и налогового учета в процессе подготовки информации для многочисленных пользователей (внутренних и внешних, включая налоговые службы); об основных концепциях бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики (тип – научно-исследовательская работа):

- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач **(ОПК-2)**;

- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы **(ОПК - 3)**;

- способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов **(ПК-1)**;

- способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей **(ПК-6)**;

- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет **(ПК-7)**;

- способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии **(ПК-8)**.

3. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость производственной практики (тип научно-исследовательская работа) составляет 2 недели, 3 зачетных единицы, 108 часов, из них практическая подготовка 72 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Организационное собрание, инструктаж по технике безопасности, ознакомительная лекция. Составление содержания и графика научно-исследовательской работы	Отметка в дневнике
2	Исследовательский этап	Составление плана выпускной квалификационной работы Работа с библиотечным фондом Академии и Интернет-ресурсами для поиска и систематизации научных источников, теоретико-методологической информации, нормативно-правовых актов и передового опыта по теме выполнения выпускной квалификационной работы Исследование научных публикаций в монографиях, учебниках, сборниках научных трудов и периодических изданиях по теме выпускной квалификационной работы Работа над нормативно-правовыми актами, регламентирующими организацию бухгалтерского учета в рамках темы выпускной квалификационной работы Работа в библиотеках других организаций, справочно-информационных системах «Гарант», «Консультант +», органах управления предприятий и учреждений для сбора, анализа и систематизации информации, обобщения опыта в рамках темы выпускной квалификационной работы	Отметка в дневнике
3	Аналитический этап	Обработка и систематизация фактического материала. Составление отчета	Отметка в дневнике
4	Подготовка отчета по практике		Отметка в дневнике