

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.07.2024 10:06:46
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1751fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика. Технологическая практика» Модуль 3. Цифровая экономика»

направление подготовки 38.04.01 «Экономика» направленность
(профиль) «Экономика, управление и учет на предприятии»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью технологической практики является: развитие навыков самостоятельной работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения; приобретение требуемых профессиональных компетенций; приобретение опыта в исследовании актуальной проблемы, составляющей предмет выпускной квалификационной работы.

Задачами технологической практики обучающихся являются:

- приобретение опыта в исследовании актуальной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения и апробации результатов выпускной квалификационной работы;
- изучение фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым обучающимся в выпускной квалификационной работе;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной обучающимся темы исследования;
- критическая оценка организации учетного процесса на объекте исследования;
- оценка практической значимости исследуемых вопросов для данного объекта;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в выпускной квалификационной работе.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

В соответствии с учебным планом подготовки магистров по направлению 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика, управление и учет на предприятии», производственная практика «Технологическая практика» относится к Блоку 2 «Практика» (Б2.В.ДВ.01.03.01(П)) части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК- 2 Способен осуществлять управление бизнес-анализом

ПК-4 Способен осуществлять разработку концептуальной модели, бизнес-плана развития и системы управления в цифровой среде

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:

ПК- 2.1 Осуществляет обоснование подходов и методов, используемых в бизнес-анализе

Знать: предметную область и специфику деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа, современные технологии автоматизированной обработки информации

Уметь: разрабатывать и обосновывать социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета; осуществлять поиск, анализ и оценку источников информации для проведения экономических расчетов

Владеть: навыками обработки массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, интерпретации полученных результатов и обоснование выводов; оценкой потенциальных рисков и возможностями экономического субъекта.

ПК-2.2 Выявляет потребности бизнеса и разрабатывает оптимальные решения, позволяющие достичь стратегических целей

Знать: потребности бизнеса и разрабатывает оптимальные решения, позволяющие достичь стратегических целей

Уметь: разрабатывать оптимальные решения, позволяющие достичь стратегических целей

Владеть: навыками оптимальных решений, позволяющих достичь стратегических целей

ПК-4.1 Создает новые бизнес-модели в условиях цифровизации бизнеса

Знать: основные бизнес-модели цифровой трансформации экономики

Уметь: анализировать основные бизнес-модели цифровой трансформации экономики с точки зрения поиска нестандартных решений при организации коммерческой деятельности

Владеть: навыками выбора эффективных аппаратных и программных средств для создания бизнес-модели в условиях цифровой трансформации бизнеса

ПК-4.2 Способен оптимизировать бизнес-процессы с помощью современных технических средств и информационных технологий

Знать: основные теоретические подходы к оптимизации бизнес-процессов с помощью современных технических средств и информационных технологий

Уметь: осуществлять выбор эффективных аппаратных и программных средств обработки информации для оптимизации бизнес-процессов с помощью современных технических средств и информационных технологий с учетом цифровой трансформации экономики

Владеть: навыками применения аппаратных и программных средств обработки информации при оптимизации бизнес-процессов с помощью современных технических средств и информационных технологий, а также оценки эффективности цифровой трансформации.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Объем практики устанавливается в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса и составляет – 21 з.е. (756 часа).

Авторы: Бреславец А.П., доцент, к. э. н., Кравченко Д.П., доцент, к.э.н., Голованева Е.А., доцент, к. э. н., Ульянова Ж.А., доцент, к. э. н.