

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.08.2023 00:36:32  
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.