

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Рядовый

Дата подписания: 18.04.2024 12:36:24

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Учебная практика (Ознакомительная практика)

Закреплена за кафедрой **Бухгалтерский учет**

Учебный план z38.04.01.10_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	108	108	108	108
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	104	104	104	104
Итого	108	108	108	108

1. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

ПК-1: Способность обобщать и критически оценивать научные результаты, проводить самостоятельные исследования в области ведения бухгалтерского учета и организации процесса составления отчетности экономическими субъектами, имеющими обособленные подразделения, исходя из возможностей, предоставляемых нормами действующего законодательства Российской Федерации, а также представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статей, докладов, презентаций

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

основные методы критического анализа; методологию системного подхода; содержание основных направлений анализа бухгалтерской информации (соотнесено с индикатором УК-1.1)

основы сетевых технологий для применения в профессиональной деятельности; основы строения, функционирования и возможностей сети Интернет (соотнесено с индикатором ОПК-5.1)

Методы проведения научных исследований в области ведения бухгалтерского учета и составления отчетности экономическими субъектами, имеющими обособленные подразделения, в условиях инновационной экономики, исходя из возможностей, предоставляемых нормами действующего законодательства Российской Федерации, в объеме необходимом для решения практических и исследовательских задач, а также способы представления результатов научных исследований профессиональному сообществу в виде статей, докладов, презентаций (соотнесено с индикатором ПК-1.1)

Уметь:

выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты;
определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения (соотнесено с индикатором УК-1.2)
использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера; работать в локальных и глобальных компьютерных сетях (соотнесено с индикатором ОПК-5.2)
Проводить самостоятельные научные исследования в области ведения бухгалтерского учета и организации процесса составления отчетности экономическими субъектами, имеющими обособленные подразделения, исходя из возможностей, предоставляемых нормами действующего законодательства Российской Федерации, с последующим обобщением полученных результатов; подбирать наиболее репрезентативные способы представления результатов научных исследований, исходя из особенностей проведенного научного исследования. (соотнесено с индикатором ПК-1.2)

Владеть:

технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; навыками критического анализа; основными принципами философского мышления, навыками философского анализа социальных явлений (соотнесено с индикатором УК-1.3)
навыками работы с компьютером как средством управления информацией из различных источников (соотнесено с индикатором ОПК-5.3)
Навыками критической оценки, полученных научных результатов в области ведения бухгалтерского учета и организации процесса составления отчетности экономическими субъектами, имеющими обособленные подразделения, исходя из возможностей, предоставляемых нормами действующего законодательства Российской Федерации, с последующим обобщением полученных результатов; навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу (соотнесено с индикатором ПК-1.3)