

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Производственная практика (Научно-исследовательская работа)

Закреплена за кафедрой **Аудит**
Учебный план 38.04.01.07_1.plx
Форма обучения **очная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр р на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя								
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	4	4	4	4	4	4	12	12
Итого ауд.	4	4	4	4	4	4	12	12
Контактная работа	4	4	4	4	4	4	12	12
Сам. работа	140	140	140	142	140	140	420	422
Итого	144	144	144	146	144	144	432	434

1. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1: Способен обобщать и критически оценивать научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области аудиторско-консалтинговой деятельности, аутсорсинга бухгалтерских услуг, внутреннего контроля в цифровой экономике, представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статей, докладов, презентаций

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

Признаки перспективных научных исследований в сфере учетной, аналитической, контрольной и консалтинговой деятельности;
принципы, приемы и методы научно-исследовательской деятельности в области бухгалтерского учёта, аудита, контроля, АХД, консалтинга;
приемы приобретения и использования в исследовательской деятельности новых знаний и умений;
приемы обобщения и критической оценки результатов научных исследования отечественных и зарубежных ученых по проблемам бухгалтерского учёта, аудита и контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга;
способы обоснования и представления актуальности и практической значимости выбранной темы исследования в сфере бухгалтерского учёта, аудита и контроля, анализа, консалтинга;
способы подготовки заданий и составления плана на проведение научных исследований;
принципы представления результатов исследования в виде сообщений, научных докладов или статей;
приемы и методы подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований в сфере бухгалтерского учёта, аудит и контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга;
принципы сбора и анализа данных для проведения исследований в сфере бухгалтерского учёта, аудита и контроля и анализа хозяйственной деятельности, консалтинга(соотнесено с индикатором ПК-1.1).

Уметь:

Формулировать цель и задачи научно-исследовательской работы;
определить объект и предмет исследования;
собирать и анализировать информацию из различных источников для проведения исследований по избранной теме исследования
составлять программу исследования;
выявлять перспективные направления научных исследований в области бухгалтерского учёта, аудита, контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга;
обосновывать и представлять в письменной и устной форме актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования
проводить исследование в соответствии с разработанной программой с применением современного инструментария;
представлять на обсуждение промежуточные и конечные результаты проведенного исследования;
готовить аналитические материалы на основе результатов проведенных научных исследований;
обобщать и анализировать результаты научных исследований отечественных и зарубежных ученых по избранной теме исследования(соотнесено с индикатором ПК-1.2).

Владеть:

Инструментарно-методическим аппаратом научного исследования в области бухгалтерского учёта, аудита, контроля. АХД, консалтинга;
способами получения и освоения новых знаний и умений для проведения научных исследований;
способами представления результатов обобщения и критического анализа результатов научных исследования отечественных и зарубежных ученых по проблемам бухгалтерского учёта, аудита, контроля, анализа хозяйственной деятельности, консалтинга в отчетах;
приемами обоснования и представления в устном и письменном виде актуальности, теоретической и практической значимости темы исследования;
методами и навыками представления результатов проведенного исследования в виде отчета;
приемами написания научных статей и представления научных докладов;
способами подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований;
инструментарно-методическим аппаратом научного исследования(соотнесено с индикатором ПК-1.3).