

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**Производственная практика (Научно-исследовательская работа)**

| | |
|------------------------|--------------------|
| Закреплена за кафедрой | Аудит |
| Учебный план | z38.04.01.07_1.plx |
| Форма обучения | заочная |

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 1 | | 2 | | Итого | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| | уп | рп | уп | рп | | |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| Итого ауд. | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| Контактная работа | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| Сам. работа | 212 | 212 | 212 | 212 | 424 | 424 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 | 432 | 432 |

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.

Уметь:

Формулировать цель и задачи научно-исследовательской работы;
определить объект и предмет исследования;
сбирать 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.

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 НИР;
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 по НИР;
приемами написания научных статей и представления научных докладов;
способами подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований;
инструментарно-методическим аппаратом научного исследования.