

## Аннотация рабочей программы преддипломной практики

Вид практики	<b>Преддипломная практика</b>
Способы и формы проведения	<p><b>В результате прохождения практики обучающийся получает практические навыки и умения по следующим этапам:</b></p> <p>Этап 1. Проведение установочной лекции. Обоснование актуальности и практической значимости выбранной темы исследования. Составление плана работы. Изучение научной литературы.</p> <p>Этап 2. Изучение нормативно-справочной и правовой информации по теории и практике исследуемой проблемы</p> <p>Этап 3. Диагностика состояния изучаемой проблемы и оценка эффективности методов ее решения</p> <p>Этап 4. Обоснование направлений и методов решения исследуемой проблемы, разработка предложений по совершенствованию процессов или отдельных видов деятельности в организации, обоснование эффективности предлагаемых решений и направлений развития</p> <p>Этап 5. Подготовка и защита отчета</p>
Реализуемые компетенции	<p><b>ОК-5, ОК-9, ОК-11, ОК-16</b>  <b>ПК-5, ПК-6, ПК-13, ПК-14, ПК-24, ПК-29, ПК-30, ПК-32, ПК-33, ПК-35, ПК-38, ПК-39, ПК-43, ПК-44, ПК-45, ПК-46, ПК-47, ПК-50, ПК-51, ПК-52, ПК-54</b></p>
Результаты обучения при прохождении практики	<p><b>В результате прохождения данной практики обучающийся должен:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области знаний;</li> <li>• источники статистической информации - данные государственной статистики, ведомственная статистика, административные данные, данные коммерческих производителей статистической информации, данные некоммерческих и исследовательских организаций, технические публикации и обзоры;</li> <li>• основные методы и средства поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты информации;</li> <li>• современные программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач;</li> <li>• методологические подходы к проведению экспериментальных расчетов;</li> <li>• правила получения доступа к различным источникам статистической информации;</li> <li>• источники статистической информации - данные государственной статистики, ведомственная статистика, административные данные, данные коммерческих производителей статистической информации, данные некоммерческих и исследовательских организаций, технические публикации и обзоры.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников;</li> <li>• использовать научно-теоретические знания в процессе подготовки выпускной квалификационной работы и самостоятельно применять их в практической деятельности;</li> <li>• исследовать на адекватности и значимость эконометрические модели;</li> <li>• решать с использованием информационных технологий различные служебные и экономические задачи;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• работать в глобальной и локальной компьютерных сетях;</li> <li>• подбирать, анализировать и обобщать информацию, содержащуюся в научно технической литературе, в том числе на английском языке;</li> <li>• работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проведением анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний;</li> <li>• подготовкой аналитических обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов;</li> <li>• методикой построения анализа и применения математических и эконометрических моделей для оценки состояния и прогнозов развития экономических явлений и процессов;</li> <li>• навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики;</li> <li>• навыками обеспечения защиты информации, составляющей государственную тайну, и иную служебную информацию;</li> <li>• статистическое моделирование и прогнозирование последствий выявленных статистических закономерностей.</li> </ul>
Цикл дисциплин – Практики	Часть-Преддипломная практика
Трудоемкость, з.е.	6( 4 недели, 216 часов)
Содержание практики	Студенты направляются на места практики в соответствии с договорами и отношениями. При прохождении практики студенты имеют право получать всю необходимую информацию и консультации специалистов и руководителей практики для полного выполнения задания учебной практики. В содержание практики включается: информационный поиск по научным фондам; классификация и обобщение результатов информационного поиска; разработка программы проведения эксперимента; проведение экспериментальных исследований; обработка результатов исследований; защита и публикация результатов исследований..
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачёт с оценкой в 10 семестре

Декан факультета ИС, ФиА \_\_\_\_\_ И.К. Шахбанова

Зав. кафедрой ЭБ,НиБИ \_\_\_\_\_ У.А. Джабраилов