

**Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС**  
Кафедра финансов и кредита

**ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА  
«ФИНАНСЫ И КРЕДИТ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**  
Б2.В.03(Пд)

краткое наименование практики – не устанавливается

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год набора - 2024

## 1. Планируемые результаты обучения по практике

Практика Б2.В.03(Пд) «Преддипломная практика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента (этапа) освоения компетенции	Наименование компонента (этапа) освоения компетенции	Промежуточный /ключевой индикатор достижения компонента компетенции/компетенции
УК ОС-2	Способен разработать проект на основе оценки ресурсов и ограничений	УК ОС-2.3	Способен представить и защитить разработанный проект	Представляет и защищает самостоятельно разработанный проект любого типа, исходя из действующих правовых норм и с обоснованием ресурсов и ограничений при его разработке и реализации
УК ОС-6	Способен выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК ОС-6.2	Способен к непрерывному выстраиванию и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Обосновывает траекторию личностного и профессионального роста, основываясь на методах самоменеджмента и самоорганизации (под поставленную задачу)
ПКс ОС II – 3	Способен осуществлять подбор финансовых услуг в интересах потребителя и осуществлять консультирование по ограниченному кругу финансовых продуктов	ПКс ОС II – 3.3 ПКс ОС II – 3.4	Способен самостоятельно подбирать финансовые услуги в личных интересах и интересах потребителя	Самостоятельно анализирует инструменты в сфере банкинга и финансов, на основе результатов подбирает оптимальные финансовые инструменты
ПКс ОС II – 4	Способен провести экономическую оценку рисков и выработать мероприятия по воздействию на отдельные виды риска	ПКс ОС II – 4.2	Способен самостоятельно провести оценку рисков с подбором источников исходных данных и применением инструментария	Самостоятельно проводит оценку рисков с подбором источников исходных данных и применяет инструментарий количественного и качественного анализа

			количественного и качественного анализа	
ПКс ОС II – 5	Способен документировать процесс управления рисками и проводить корректировку реестров рисков в рамках отдельных бизнес-процессов и функциональных направлений	ПКс ОС II – 5.3	Способен самостоятельно применять инструментарий риск-менеджмента в целях повышения результатов деятельности организации	Умеет управлять результатами деятельности организации с использованием инструментов риск-менеджмента
ПКс ОС II – 6	Способен применять информационные технологии для решения прикладных финансово-экономических задач	ПКс ОС II – 6.4	Способен самостоятельно применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и предобработки информации, использовать базы данных организации в целях подготовки экономической и финансовой информации для решения аналитических и управленческих задач, с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения	Самостоятельно анализирует показатели экономические и финансовые показатели деятельности организации. Применяет основные методы представления и алгоритмы обработки данных, использует цифровые технологии для решения профессиональных задач

ПКс ОС II – 7	Способен осуществлять анализ, контроль и аудит в сфере государственных финансов	ПКс ОС II – 7.3	Способен разрабатывать мероприятия, направленные на оптимизацию и эффективное использование финансовых ресурсов	Умеет разрабатывать мероприятия с целью оптимизации, рационального и эффективного использования финансовых ресурсов
ПКс ОС II – 8	Способен применять принципы и основы алгоритмизации в профессиональной деятельности	ПКс ОС II – 8.5	Способность на практике применять принципы и основы алгоритмизации для решения задач профессиональной деятельности	Разрабатывает типовые алгоритмы под контролем опытных наставников для решения профессиональных задач

## 2.Объем практики

Объем проектно-технологической практики – составляет 396 ак. часа или 11 з.е.

## 3.Содержание практики

№ п/п	Этапы (периоды) практики	Вид работ
1	Подготовительный этап	Предварительная консультация с руководителем практики от кафедры, получение индивидуального задания организационное собрание, знакомство с местом практики и составление календарного плана на весь период Прохождение вводного и первичного инструктажа по охране труда и пожарной безопасности на рабочем месте. Изучение внутренних уставных и регламентных документов, знакомство с организационной структурой организации, правилами внутреннего распорядка.
2	Основой этап	Определяется круг проблем для исследования, практически обосновываются методы их решения. Осуществление сбора, анализа и обобщения материала, оценка степени эффективности и результативности деятельности организации относительно выбранной тематики исследования, построение собственных моделей, выявление существующих недостатков и причин их возникновения, разработка проекта по совершенствованию деятельности объекта исследования, проведение прочих исследований, необходимых для написания выпускной квалификационной работы (2 и 3 главы).
3	Заключительный этап	На заключительном этапе преддипломной практики студент обобщает и интерпретирует материал, собранный в период прохождения практики, определяет его

		<p>достаточность и достоверность для разработки выпускной квалификационной работы.</p> <p>Проводит окончательную проверку гипотез, выстраивает систему предложений и рекомендаций по совершенствованию деятельности организации-места прохождения практики, формулирует окончательные выводы.</p> <p>Подготовка текста отчета о практике с использованием современных технических средств и информационных технологий, оформление отчета, получение отзыва от руководителя практики от организации (предприятия), защита отчета.</p>
--	--	--

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет с оценкой.