

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Кафедра финансов и кредита

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА
адаптированная для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями
здоровья

«ФИНАНСЫ И КРЕДИТ»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Б2.В.02(П)

краткое наименование практики – ПТП

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год набора - 2023

Новосибирск, 2022

1. Планируемые результаты обучения по практике

Практика Б2.В.02(П) «Проектно-технологическая 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-6.1	Способен к самоорганизации и саморазвитию в течение всей жизни	Понимает содержание и особенности процессов самоорганизации и самообразования. Применяет приемы саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний. Владеет технологиями и приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности
ПКр ОС II – 1	Способен использовать методы решений дифференциальных уравнений для решения	ПКр ОС II – 1.2	Способен применять методы математического моделирования посредством дифференциальных	Знает теоретические основы решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ); умеет решать

	прикладных задач		уравнений для описания экономических законов	прикладные задачи с использованием ОДУ; знает теоретические основы решений линейных разностных уравнений (ЛРУ); умеет решать прикладные задачи с использованием ЛРУ
ПКр ОС II – 2	Способен использовать методы оптимизации для решения прикладных задач	ПКр ОС II – 2.2	Способен демонстрировать знание методологии экономико-математического моделирования и формализовать оптимизационную экономико-математическую модель поставленной задачи	Знает основы вариационного исчисления и теории оптимального управления; умеет решать прикладные задачи оптимального управления; знает основные методы дискретной оптимизации; умеет решать прикладные задачи дискретной оптимизации, в том числе задачи линейного программирования
ПКс ОС II – 1	Способен проводить мониторинг и исследование конъюнктуры рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков	ПКс ОС II – 1.3 ПКс ОС II – 1.4	Способен обобщить результаты исследований и сделать соответствующие выводы о конъюнктуре рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков	Обобщает результаты исследований и формулирует выводы о конъюнктуре рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков
ПКс ОС II – 2	Способен анализировать, интерпретировать и оценивать финансовое состояние экономического агента	ПКс ОС II – 2.5 ПКс ОС II – 2.6	Способен самостоятельно собирать исходные данные, необходимые для расчетов показателей, характеризующих финансовое состояние экономического агента	Рассчитывает показатели, характеризующие финансовое состояние экономического агента на основе самостоятельно собранных данных

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 преобразования информации, использовать базы данных организации в целях подготовки экономической и финансовой информации для решения аналитических и управленческих задач, использованием современных информационных технологий 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 эффективное использование финансовых ресурсов	Умеет разрабатывать мероприятия с целью оптимизации, рационального и эффективного использования финансовых ресурсов

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, знакомство с местом практики и составление совместного рабочего графика (плана) на весь период практики. Знакомство с контактными лицами организации, её структурой, основными видами деятельности, информацией о компании в СМИ и интернет-источниках.
2	Основной этап	Прохождение вводного и первичного инструктажа по охране

		<p>труда и пожарной безопасности на рабочем месте. Анализ документов организации. Детальное ознакомление и анализ финансовых, бухгалтерских и иных документов организации. На основе финансовой и другой документации проанализировать экономические показатели деятельности организаций. Профессиональная коммуникация в устной и письменной форме.</p>
3	Заключительный этап	<p>Подведение выводов по результатам практики. Интерпретация полученных данных. 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.