

Аннотация рабочей программы практики по профилю профессиональной деятельности  
(часть 2)

**Цель прохождения практики** – развить навыки профессиональной деятельности.

**1. Задачи практики:**

- Развить навыки осуществления научно-исследовательской деятельности.
- Получить навыки управления инвестиционным проектом.
- Получить навыки анализа системы процессного управления организации.
- Получить навыки анализа процессной архитектуры организации

**2. Место практики в структуре ООП.**

Практика по профилю профессиональной деятельности (часть 2) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 2. ПРАКТИКА.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Методология научных исследований, Анализ и аудит бизнес-процессов, Технологии проектного менеджмента, Программное обеспечение проектного менеджмента и др.

**3. Тип (форма) и способ проведения практики.**

**Тип (вид) практики** – Практика по профилю профессиональной деятельности (часть 2)

**Способ** – стационарная

**Форма** – непрерывно

**4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i> )
<b>ПК-1 Способность осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям развития менеджмента</b>	
ИПК-1.2 Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой	Знает инструментарий проведения научных исследований в менеджменте;  Знает методы сбора информации (наблюдения, фиксация данных, хронометраж, фотография рабочего дня, техники проведения интервью и анкетирования, анализ документов и отчетной информации, изучение обратной связи от заинтересованных сторон;

	<p>Умеет использовать актуальные источники информации для проведения диссертационного исследования.</p>
	<p>Проводит исследование эмпирического материала по теме диссертации в соответствии с разработанным планом;</p> <p>Представляет результаты исследования в виде статьи или доклада.</p>
<b>ПК-2 Способен управлять инвестиционным проектом</b>	
ИПК-2.1 Применяет инструментарий исследования и управления эффективностью инвестиционного проекта.	Знает инструменты исследования по проектам, технологии финансирования и управления проектами, методы оценки их эффективности.
	Умеет осуществлять поиск и анализ информации с использованием современных информационных технологий, применять инструментарий управления проектами, разрабатывать модели проектов и алгоритмы их реализации.
	Применяет знания технологий управления проектами.
ИПК-2.2 Анализирует информацию, понимает модели и может применять методы управления коммуникациями инвестиционного проекта.	Знает инструменты исследования по проектам, технологии финансирования и управления проектами, методы оценки их эффективности.
	Умеет осуществлять поиск и анализ информации с использованием современных информационных технологий, применять инструментарий управления проектами, разрабатывать модели проектов и алгоритмы их реализации.
	Применяет знания технологий управления проектами.
ИПК-2.3 Выявляет, анализирует, разрабатывает мероприятия по снижению рисков инвестиционного проекта.	Знает инструменты исследования по проектам, технологии финансирования и управления проектами, методы оценки их эффективности.
	Умеет осуществлять поиск и анализ информации с использованием современных информационных технологий, применять инструментарий управления проектами, разрабатывать модели проектов и алгоритмы их реализации.

	Применяет знания технологий управления проектами.
ИПК-2.4 Понимает условия реализации инвестиционного проекта, может применять знания технологий контроля и управления сроками реализации инвестиционного проекта.	Знает инструменты исследования по проектам, технологии финансирования и управления проектами, методы оценки их эффективности.
	Умеет осуществлять поиск и анализ информации с использованием современных информационных технологий, применять инструментарий управления проектами, разрабатывать модели проектов и алгоритмы их реализации.
	Применяет знания технологий управления проектами.
<b>ПК-3 Способен проектировать и внедрять системы процессного управления организации</b>	
ИПК-3.1 Анализирует системы процессного управления организации для целей ее проектирования, усовершенствования и внедрения.	Знает международные стандарты в области управления процессами, модели процессного управления и основы экономики.
	Умеет анализировать показатели системы процессного управления организации, производить их бенчмаркинг; Умеет осуществлять коммуникации, находить консенсус.
	Анализирует информацию о результатах работы действующей системы процессного управления организации, оценивает её соответствие целям системы управления.
ИПК-3.4 Анализирует системы процессного управления организации на соответствие требованиям и целевым показателям организации.	Знает международные стандарты в области управления процессами, модели процессного управления и основы экономики.
	Умеет анализировать показатели системы процессного управления организации, производить их бенчмаркинг; Умеет осуществлять коммуникации, находить консенсус.
	Анализирует информацию о результатах работы действующей системы процессного управления организации, оценивает её соответствие целям системы управления.

**ПК-4 Способен проектировать и трансформировать процессную архитектуру организации**

ИПК-4.1 Анализирует процессную архитектуру организации.	Знает методы трансляции целей организации в показатели процессов, методы и средства моделирования процессной архитектуры.
	Умеет анализировать цели и стратегию организации, взаимосвязи между процессами, использовать программное обеспечение для моделирования архитектуры процессов.
	Определяет требования к процессной архитектуре, собирает и анализирует информацию о процессной архитектуре, оформляет и презентует результаты анализа процессной архитектуры организации.

### 5. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 12 зачетных единиц (432 часов), в том числе 428 часов в форме практической подготовки. Продолжительность практики 8 недель. Время проведения практики 3 семестр для ОФО и 4 семестр для ЗФО.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Ознакомительная часть	Описание общего порядка прохождения практики, проведение соответствующего инструктажа	1 день
2.	Основная часть (корректировка плана, подготовка аналитической части 2й главы, подготовка 1 статьи)	Выполнение индивидуального задания	Около семи недель
3.	Заключительная часть	Подготовка Отчета по практике	2-3 дня

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

Составители: Ж.Д. Дармилова, д.э.н., профессор  
Е.В. Бондаренко, канд.экон.наук, доцент