

УТВЕРЖДАЮ



Макаренко Т.Д.

21 июля 2017 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б2.В.5 «Производственная практика (технологическая практика)»

Место производственной практики в учебном процессе	<p>Производственная практика входит в блок 2 ОПОП бакалавриата – «Практики».</p> <p>Практика обучающихся очной формы обучения проводится на 4-м курсе в 3-м триместре. Практика обучающихся заочной формы обучения проводится на 5-м курсе в 1-м триместре. Данная практика базируется на освоении следующих дисциплин: "Экономика труда", "Экономика организации", "Экономика организации - 2", "Малый бизнес", "Предпринимательство", "Экономика инвестиционных процессов", "Планирование и бюджетирование деятельности компаний".</p> <p>Трудоемкость: 3 зачетные единицы.</p>
Цель практики:	Целью прохождения технологической практики является подготовка студента к осуществлению профессиональной деятельности в части расчетно-экономической и организационно-управленческой деятельности в соответствующей области профессиональной деятельности с позиции овладения навыками технологии планирования, проектирования и моделирования бизнес-процессов с использованием современных информационных технологий.
Задачи практики:	<ul style="list-style-type: none">- развитие приобретенных на предшествующих этапах обучения навыков обработки больших массивов экономических данных в соответствии с поставленной руководителем задачей; анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов;- закрепление теоретических знаний путем решения конкретных практических задач, предполагающих построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;- развитие приобретенных на предшествующих этапах обучения навыков анализа и интерпретации показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макро- уровне как в России, так и за рубежом;- развитие приобретенных на предшествующих этапах обучения навыков по подготовке информационных обзоров, аналитических отчетов;- подготовка к участию в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ.

	- подготовка студентов к прохождению государственной итоговой аттестации и выполнению выпускной квалификационной (бакалаврской) работы.
Место проведения практики:	Профильные организации, структурные подразделения Института.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:	ОК-7, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-11
Этапы практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Этап планирования практики</i> (ознакомление с целями, задачами, содержанием практики, разработка рабочего графика (плана) выполнения заданий во время прохождения практики, составление индивидуального задания прохождения практики). 2. <i>Основной этап</i> (анализ чувствительности (устойчивости) проекта, систематизация результатов проведенного анализа и формулирование выводов). 3. <i>Заключительный этап</i> (оформление и защита отчета по практике).
Содержание практики (основные разделы)	<p><i>Раздел 1.</i> Анализ чувствительности (устойчивости) проекта, систематизация результатов проведенного анализа и формулирование выводов с использованием инструментария компьютерного моделирования.</p> <p><i>Раздел 2.</i> Моделирование изменений основных возможных исходных параметров (драйверов) проекта с использованием инструментария компьютерного моделирования.</p> <p><i>Раздел 3.</i> Оценка и анализ эффективности предлагаемых проектных решений с использованием инструментария компьютерного моделирования.</p>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен