

## АННОТАЦИЯ

### Б2.П.1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Практика	Типы практик в соответствии с ФГОС	Способы проведения практик	Семестр	Количество зачетных единиц.	Количество недель практики	Форма контроля
Производственная	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стационарная	8	3	2 нед	зачет с оценкой

**Производственная** практика является частью основной образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика направленность (профиль) Электронный бизнес

**Местом проведения** практики являются сторонние организации, прошедшие процедуру согласования с Вузом.

**Сроки практики:** проводится в течение *двух недель*.

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с анализом архитектуры и бизнес-процессов компании.

Производственная практика проводится в форме самостоятельного поиска и анализа информации о компании.

**Практика нацелена на формирование компетенций:** Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций.

ОК-6, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27, ПК-28.

Компетенционный подход подробно раскрыт в РПД .

Компетенция	Компонентный состав компетенций		
	<u>Знает:</u>	<u>Умеет:</u>	<u>Владеет:</u>
использование современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами	материал для написания выпускной квалификационной работы (ВКР), конкретизация направлений дипломного	- принятие непосредственного участия в сборе внутренней и внешней информации, а также осуществление проверок	- аналитической работой, выработка рекомендаций, повышающих эффективность деятельности отдела, службы или предприятия в

<p>жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий (ПК-7); способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9); умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов (ПК-13); способность использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг (ПК-27).</p>	<p>исследования, необходимого объема информации для обобщения своих знаний по выбранной теме ВКР; - использование собранного фактического материала о деятельности предприятия /организации/ при написании ВКР; - закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе изучения специальных дисциплин.</p>	<p>достоверности собранных данных; - методических материалов по оценке различных объектов недвижимости, нематериальных и финансовых активов, бизнеса в целом, анализ имеющихся отчетов об оценке различных объектов или другой практической документации.</p>	<p>целом, на котором была организована практика; - ознакомление со структурой базы практики, организацией и процессом оказания услуг, приобретение навыков самостоятельной обработки внутренней и внешней информации.</p>
---	---	---	---

### Этапы формирования компетенций

Разделы (этапы) практики *	Содержание раздела (этапа)	Код компетенции и	Конкретизация компетенций (знания, умения, навыки)
<p>Подготовительный период Установочная конференция</p>	<p>Ознакомление и анализ организации Изучение документации</p>	<p>ОК-6, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-</p>	<p>способностью к обобщению информации, постановке цели оценки и выбору методов определения стоимости в конкретной ситуации, уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь</p>

		18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27, ПК-28.	касаемо определения стоимости объектов
Основной этап: инструктаж по технике безопасности, изучение нормативно-правовых документов, определяющих работу организации и её структурных подразделений, выполнение индивидуальных заданий	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материал Ситуационные задания Выполнение индивидуального задания	ОК-6, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27, ПК-28.	быть способными к самостоятельному овладению новыми знаниями, в том числе с использованием современных информационных технологий; - знать основные направления развития научно-практической мысли специалистов; - способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; способностью осуществлять экономические и оценочные расчеты
Подготовка отчета по практике, оформление дневника практики	Обработка и анализ полученного материала Предоставление отчета на кафедру и защита работы с использованием презентации	ОК-6, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-25,	способностью собрать, используя отечественные и зарубежные источники информации, критически осмыслить, проверить, проанализировать и обработать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность различных объектов.

		ПК-26, ПК-27, ПК-28.	
--	--	----------------------	--

Практика предусматривает следующие формы организации учебного процесса:  
*индивидуальные задания.*

Способы проведения производственной практики: стационарная.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме зачёта с оценкой и промежуточный контроль в форме защиты отчёта по практике.

#### **Основная литература:**

1. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Станкевич. - Москва : Юрайт, 2018. - 397 с. - <https://biblio-online.ru/book/A45476D8-8106-487A-BA38-2943B82B4360>.
2. Невежин, Виктор Павлович. Исследование операций и принятие решений в экономике. Сборник задач и упражнений : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Экономика" / В. П. Невежин, С. И. Кружилов, Ю. В. Невежин. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 399 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-340. - Ответы: с. 341-397. - ISBN 978-5-91134-556-3. - ISBN 978-5-16-010912-1 : 1592 р. 01 к. 6
3. Анализ данных : учебник для академического бакалавриата / В. С. Мхитарян [и др.] ; под ред. В. С. Мхитаряна. - М. : Юрайт, 2018. - 490 с. - <https://biblio-online.ru/book/CC38E97A-CCE5-4470-90F1-3B6D35ACC0B4>.
4. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Алексеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 259 с. - <https://www.biblio-online.ru/book/7932D656-5AFF-4F14-8E31-644081C28878>.