

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

**Институт управления и территориального развития**

**Шифр: 38.03.05**

**Направление подготовки: «Бизнес-информатика»**

**Профиль: «Цифровая бизнес-аналитика»**

**Квалификация (степень) выпускника: бакалавр**

<b>АННОТАЦИЯ</b> рабочей программы практики «Учебная ознакомительная практика» по направлению подготовки 38.03.05 <i>Бизнес-информатика</i> Профиль <i>Цифровая бизнес-аналитика</i> квалификация выпускника <i>бакалавр</i>	
Вид практики	Учебная
Тип практики	Ознакомительная
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	Дискретная
Цель практики	формирование компетенций, основанных на расширении теоретических знаний и развитии практических навыков в соответствии с профилем подготовки при проектировании и внедрении информационных систем
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;
Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	ОПК-4.1 Понимает главные принципы и особенности работы информационных технологий. ОПК-4.2 С помощью программных средств собирает, использует, обрабатывает и анализирует информацию для поддержки принятия управленческих решений.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	Знать: сущность и особенности использования информационных систем и информационных технологий в деловой среде Уметь: проводить анализ особенностей использования информационных систем и информационных технологий в деловой среде Владеть: типовыми методиками сбора, использования, обработки и анализа информации для поддержки принятия управленческих решений
Структура и содержание практики	Подготовительный этап (инструктаж по ТБ, получение и анализ задания, закрепление рабочего места) Производственный этап (выполнение задания, ведения дневника, сбор необходимой информации, ее обработка и анализ) Заключительный (отчетно-аттестационный) этап (оформление отчета и представление результатов)
Разработчики	Алиева И.А., к.э.н., доцент

<b>АННОТАЦИЯ</b> рабочей программы практики «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика»	
---	--

по направлению подготовки *38.03.05 Бизнес-информатика*  
 Профиль *Цифровая бизнес-аналитика*  
 квалификация выпускника *бакалавр*

Вид практики	Производственная
Тип практики	Технологическая
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	Дискретная
Цель практики	формирование компетенций, основанных на расширении теоретических знаний и развитии практических навыков в соответствии с профилем подготовки при проектировании и внедрении информационных систем
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений; ПК-1 Способен формировать возможные решения на основании разработанных целевых показателей ПК-2 Способен сформулировать требования к совершенствованию цифровой технологии бизнес-анализа и участвовать в их выполнении
Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	ОПК-4.1 Понимает главные принципы и особенности работы информационных технологий. ОПК-4.2 С помощью программных средств собирает, использует, обрабатывает и анализирует информацию для поддержки принятия управленческих решений. ПК-1.1 Находит, собирает и анализирует бизнес-информацию для формирования возможных решений ПК-1.2 Формулирует возможные решения на основании бизнес-анализа ПК-2.1 Формирует модель оценки требуемых ИТ-сервисов ПК-2.2 Формирует план действий для перехода на целевую модель работы ИТ-сервисов
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	Знать: сущность и особенности использования информационных систем и информационных технологий в деловой среде Уметь: проводить анализ особенностей использования информационных систем и информационных технологий в деловой среде Владеть: типовыми методиками сбора, использования, обработки и анализа информации для поддержки принятия управленческих решений Знать основные способы формирования возможных решений на основании разработанных целевых показателей. Уметь находить, собирать и анализировать бизнес-информацию для формирования возможных решений. Владеть методиками формулировки возможных решений на основании бизнес-анализа Знать методы оценки требуемых ИТ-сервисов

	<p>Уметь формировать план действий для перехода на целевую модель работы ИТ-сервисов</p> <p>Владеть методикой совершенствования цифровой технологии бизнес-анализа</p>
Структура и содержание практики	<p>Подготовительный этап (инструктаж по ТБ, получение и анализ задания, закрепление рабочего места)</p> <p>Производственный этап (выполнение задания, ведения дневника, сбор необходимой информации, ее обработка и анализ)</p> <p>Заключительный (отчетно-аттестационный) этап (оформление отчета и представление результатов)</p>
Разработчики	Алиева И.А., к.э.н., доцент

<b>АННОТАЦИЯ</b> рабочей программы практики «Производственная преддипломная практика» по направлению подготовки <i>38.03.05 Бизнес-информатика</i> Профиль <i>Цифровая бизнес-аналитика</i> квалификация выпускника <i>бакалавр</i>	
Вид практики	Преддипломная
Тип практики	Производственная
Способ проведения практики	Стационарная
Форма проведения практики	Рассредоточенная практика
Цель практики	закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в интересах обеспечения реализации ФГОС и ОП ВО подготовки бакалавров по направлению 38.03.05 «Бизнес-аналитика», а также сбор практического материала, необходимого для последующего успешного написания и защиты выпускной квалификационной работы
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	ПК-2. Способен сформулировать требования к совершенствованию цифровой технологии бизнес-анализа и участвовать в их выполнении.
Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	ПК-2.1 Формирует модель оценки требуемых ИТ-сервисов ПК-2.2 Формирует план действий для перехода на целевую модель работы ИТ-сервисов
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	<p>Знать: знать методы и принципы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации; методику постановки цели и определения способов ее достижения; теоретические аспекты моделирования оценки требуемых ИТ-сервисов, планирования действий для перехода на целевую модель работы ИТ-сервисов</p> <p>Уметь: определить суть проблемной ситуации и этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; осуществлять поиск решений проблемной ситуации на основе действий, эксперимента и опыта; осуществлять и аргументировать</p>

	<p>выбор стратегии по решению проблемной ситуации, оценивать преимущества и недостатки выбранной стратегии</p> <p>Владеть: навыками сбора, систематизации и критического анализа информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации. навыками критической оценки возможных вариантов решения проблемной ситуации на основе анализа причинно-следственных связей, навыками анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности при подготовке отчета по практике.</p>
Структура и содержание практики	<p>Подготовительный этап (инструктаж по ТБ, получение и анализ задания, закрепление рабочего места)</p> <p>Производственный этап (выполнение задания, ведения дневника, сбор необходимой информации, ее обработка и анализ)</p> <p>Заключительный (отчетно-аттестационный) этап (оформление отчета и представление результатов)</p>
Разработчики	Алиева И.А., к.э.н.. доцент