**АННОТАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**для студентов, обучающихся по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе»**

**( заочная формы обучения)**

**Целью** государственной итоговой аттестации выпускника Кубанского Программа государственной итоговой аттестации по направлению (профиль) 38.03.05 «Бизнес-информатика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» №1002 от 11.08.2016г и Положением об итоговой государственной аттестации, входящим в состав государственной итоговой аттестации выпускников.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

2. **Место ИГА в структуре образовательной программы**

Государственная итоговая аттестация относится к Б.3 «Итоговая государственная аттестация» в структуре учебного плана по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика».

3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

аналитическая:

* анализ архитектуры предприятия;
* исследование и анализ рынка ИС и ИКТ;
* анализ и оценка применения ИС и ИКТ для управления бизнесом;
* анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ;

организационно-управленческая:

* обследование деятельности информационных технологий (далее - ИТ) инфраструктуры предприятий;
* подготовка контрактов, оформление документации на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ;
* разработка регламентов деятельности предприятия и управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
* управление ИТ - сервисами и контентом информационных ресурсов предприятия;
* взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
* взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;
* планирование и организация работы малых проектно-внедренческих групп;
* управление электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний;

проектная:

* разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
* разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентацию стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
* выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
* разработка проекта архитектуры электронного предприятия;

научно-исследовательская:

* поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации о экономике, управлении и ИКТ;
* подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций;

консалтинговая:

* аудит бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятий;
* аудит процессов создания и развития электронных предприятий и их компонент;
* аудит процессов управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;
* консультирование по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом;
* консультирование по организации управления ИТ-инфраструктурой предприятия;
* обучение и консультирование пользователей в процессе внедрения и эксплуатации ИС и ИКТ;

инновационно-предпринимательская:

разработка бизнес-планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ;

создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.

Общая трудоёмкость ИГА составляет 9 зач. ед.

В Б.3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена.

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

**Основная литература:**

1. Долганова О.И МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ. Учебник и практикум для академического бакалавриата .//Научная школа: Государственный университет управления (г. Москва).Страниц: 289,Год: 2017 / Гриф УМО ВО https://biblio-online.ru/viewer/F2743D07-D00B-40E6-A294-F822D91385F0#page/1

2. Волкова В.Н. - Отв. ред., Козлов В.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ. Учебник для академического бакалавриата. Научная школа: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (г.Санкт-Петербург).Год: 2017 / Гриф УМО ВО <https://biblio-online.ru/viewer/E7D370B9-3C64-4A0F-AF1B-F6BD0EEEBCD0#page/1>

3. Реинжиниринг бизнес-процесов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / [А. О. Блинов и др.]; под ред. А. О. Блинова. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390894

4. Бизнес-процессы: Регламентация и управление: Учебник / В.Г. Елиферов, В.В. Репин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=489829

5. Организационное проектирование: реорганизация, реинжиниринг, гармонизация - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544774