### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



### УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Введение в специальность

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Бизнес-информатика

Форма обучения: очная

Факультет: ФСУ, Факультет систем управления

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Курс: **1** Семестр: **2** 

Учебный план набора 2016 года

# Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	34	34	часов
3	Всего аудиторных занятий	52	52	часов
4	Самостоятельная работа	56	56	часов
5	Всего (без экзамена)	108	108	часов
6	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Зачет: 2 семестр

Томск 2017

Рассмотрена	и одо	брена на	заседании	кафедры
протокол №	303	от « <u>20</u>	»1	20 <u>17</u> г.

# 

Рабочая программа составлена с учет	ом требований Федерального Государственного
образовательного стандарта высшего образов	ания (ФГОС ВО) по направлению подготовки
(специальности) 38.03.05 Бизнес-информатика,	утвержденного 2016-08-11 года, рассмотрена и
утверждена на заседании кафедры «»	20 года, протокол №
Разработчики:	
доцент каф. АОИ	Ефимов А. А.
Заведующий обеспечивающей каф.	
АОИ	Ехлаков Ю. П.
	етом, профилирующей и выпускающей кафедрами
направления подготовки (специальности).	
Декан ФСУ	Сенченко П. В.
, ,	Gendenko II. D.
Заведующий выпускающей каф.	
АОИ	Ехлаков Ю. П.
Эксперты:	
Onclichin.	
методист каф.АОИ ТУСУР	Коновалова Н. В.

### 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

познакомить студентов с перспективами профессионального роста и содержательными этапами образовательного процесса

### 1.2. Задачи дисциплины

- познакомить с требованиями стандартов, предъявляемых к выпускникам направления «Бизнес-информатика»;
  - познакомить со структурой и содержанием рабочей программы обучения;
  - мотивирование студентов к качественному прохождению образовательного процесса;
- формирование представления и перспективе личного профессионального роста, изучение лучших практик.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в специальность» (Б1.Б.10) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: .

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Основы организации бизнеса ІТ-компаний, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-19 умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** основные источники информации; основные требования, предъявляемые к выпускнику направления «Бизнес-информатика»; основные правила и требования подготовки презентаций, отчетов;
- **уметь** использовать информационные технологии при поиске и подборе информации, а также при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям;
- **владеть** навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого направления.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	52	52
Лекции	18	18
Практические занятия	34	34
Самостоятельная работа (всего)	56	56
Проработка лекционного материала	22	22
Написание рефератов	26	26
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	8

Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость ч	108	108
Зачетные Единицы Трудоемкости	3.0	3.0

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	2 семестр	)			
1 Общие требования к выпускниками направления «Бизнес-информатика» и содержание программы обучения;	4	8	14	26	OK-7
2 Перспективы профессионального роста и ожидания бизнеса от выпускников;	8	0	8	16	OK-7
3 Исследование практик профессионального роста и развития бизнес-проектов в научно-технической сфере.	6	26	34	66	ПК-19
Итого за семестр	18	34	56	108	
Итого	18	34	56	108	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Грудоемкость, ч	Формируемые компетенции
		Ξ	₩ ₩
	2 семестр		
1 Общие требования к выпускниками направления «Бизнес-информатика» и	- Федеральный образовательный стандарт ВО по направлению 38.03.05- Рабочая программа 38.03.05	4	OK-7
содержание программы обучения;	Итого	4	
2 Перспективы профессионального роста и ожидания бизнеса от выпускников;	- Направление профессиональной деятельности- опыт специалистов по направлениям профессионально подготовки	8	OK-7
	Итого	8	

3 Исследование практик	Лучшие практики по видам	6	ПК-19
профессионального роста и	профессиональной деятельностиЭтапы		
развития бизнес-проектов в научно-	становления и особенности роста		
технической сфере.	Итого	6	
Итого за семестр		18	

# 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	
Последующие дисциплины				
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+			
2 Основы организации бизнеса IT-компаний		+	+	
3 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		+	+	

## 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении

дисциплины

the characteristic							
		Виды занятий					
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля			
OK-7	+	+	+	Опрос на занятиях			
ПК-19	+	+	+	Опрос на занятиях, Реферат			

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

### 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

### 8. Практические занятия (семинары)

Тематика практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Тематика практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Темака практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	2 семестр		
1 Общие требования к выпускниками направления «Бизнес-информатика» и	Профессиональные компетенцииОбязательные и вариативные дисциплины	8	OK-7
содержание программы обучения;	Итого	8	
3 Исследование практик профессионального роста и развития бизнес-проектов в научно-	Выбор темы для исследования. Поиск материала. Систематизация материала. Выявление особенностей	26	ПК-19
технической сфере.	Итого	26	
Итого за семестр		34	

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 9.1 - виды самостоятельной раооты, трудоемкость и формируемые компетенции					
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
	2 семест	p			
1 Общие требования к выпускниками направления «Бизнес-	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	OK-7	Опрос на занятиях	
информатика» и содержание программы обучения;	Проработка лекционного материала	6			
ooy actima,	Итого	14			
2 Перспективы профессионального	Проработка лекционного материала	8	OK-7	Опрос на занятиях	
роста и ожидания бизнеса от выпускников;	Итого	8			
3 Исследование практик	Написание рефератов	26	ПК-19	Реферат	
профессионального роста и развития бизнеспроектов в научно-	Проработка лекционного материала	8			
технической сфере.	Итого	34			
Итого за семестр		56			
Итого		56			

# 9.1. Темы рефератов

- 1. анализ архитектуры предприятия;
- 2. исследование и анализ рынка ИС и ИКТ для управления бизнесом;

- 3. анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ;
- 4. обзор информационных технологий инфраструктуры предприятий;
- 5. документация на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ;
- 6. разработка регламентов деятельности предприятия и управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
  - 7. управление ИТ сервисами и контентом информационных ресурсов предприятия;
- 8. взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
- 9. взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;
  - 10. планирование и организация работы малых проектно-внедренческих групп;
- 11. управление электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний;
- 12. разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
- 13. разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентацию стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
- 14. совершенствование и регламентация стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
  - 15. разработка проекта архитектуры электронного предприятия;
  - 16. аудит бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятий;
  - 17. аудит процессов создания и развития электронных предприятий и их компонент;
- 18. аудит процессов управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;
  - 19. разработка бизнес-планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.

### 9.2. Вопросы на проработку лекционного материала

- 1. Изучение основного образовательного стандарта
- 2. Основные требования к выпускниками направления «Бизнес-информатика»;
- 3. Основные дисциплины, изучаемые в процессе обучения;
- 4. Обязательные и вариативные дисциплины
- 5. Требования, соблюдение которых позволит освоить дисциплину максимально эффективно
- 6. Обзор статей с интервью работодателей, отчетов об исследовании рынка и компаний относительно подготовки кадров
  - 7. Изучение основных факторов, гарантирующих рост и развитие профессионализма

### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

#### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
2 семестр				
Опрос на занятиях	10	10	10	30
Реферат			70	70
Итого максимум за период	10	10	80	100
Нарастающим итогом	10	20	100	100

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vizon zomonymo zvyco)
2 (удор допрорудо ду удо) (раудоудо)	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 12.1. Основная литература

1. Кудинов Ю.И. Основы современной информатики. [Электронный ресурс] / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/86016 [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/book/86016

### 12.2. Дополнительная литература

1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА), утв. Приказом Минобрнауки России от 11.08.2016 №1002. [Электронный ресурс]. - http://minjust.consultant.ru/documents/20545

### 12.3 Учебно-методические пособия

### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Ефимов А.А. Введение в специальность: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов, обучающихся по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика», 2017. – 7 с. [Электронный ресурс]. - http://aoi.tusur.ru/upload/methodical\_materials/MU\_VvSpec\_BI\_bak\_2017\_file\_\_780\_3244.pdf

# 12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# 12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Образовательный портал университета (http://edu.tusur.ru), электронный каталог библиотеки (http://lib.tusur.ru); электронные информационно-справочные ресурсы вычислительных залов кафедры АОИ.

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

### 13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

# 13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Используется учебная аудитория с мультимедийным оборудованием, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины. Доступ в Интернет.

### 13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических занятий используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Должен быть в наличие проектор и проекционная доска. Доступ в Интернет

### 13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 1 этаж, ауд. 100. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

# 13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

### 14. Фонд оценочных средств

### 14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

# 14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

# 14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРХ	ЖДАЮ	
Пр	оректор по у	чебной рабо	те
		П. Е. Тро	ЯН
<b>«</b>		20	_ г

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### Введение в специальность

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Бизнес-информатика

Форма обучения: очная

Факультет: ФСУ, Факультет систем управления

Кафедра: АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации

Курс: **1** Семестр: **2** 

Учебный план набора 2016 года

Разработчики:

– доцент каф. АОИ Ефимов А. А.

Зачет: 2 семестр

Томск 2017

### 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код         Формулировка компетенции         Этапы формирования компетенций           ПК-19         умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований         Должен знать основные источники информации; основные требования, предъявляемые к выпускнику           ОК-7         способностью к самоорганизации и самообразованию         способностью к самоорганизации и основные правила и требования подготовки презентаций, отчетов;; Должен уметь использовать информационные технологии при поиске и подборе информации, а также при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям; ; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого направления.;	таолица т	ттеречень закрепленных за дисциплиной ком	Петепции
Презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований  ОК-7  Способностью к самоорганизации и самообразованию  ОК-7  Способностью к самоорганизации и самообразованию  Подготовки презентаций, отчетов; Должен уметь использовать информационные технологии при поиске и подборе информации, а также при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям; ; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого	Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ок-7  ок-7	ПК-19	умение готовить научно-технические отчеты,	Должен знать основные источники
ОК-7  способностью к самоорганизации и самообразованию  направления «Бизнес-информатика»; основные правила и требования подготовки презентаций, отчетов;; Должен уметь использовать информационные технологии при поиске и подборе информации, а также при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям; ; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого		презентации, научные публикации по	информации; основные требования,
основные правила и требования подготовки презентаций, отчетов;; Должен уметь использовать информационные технологии при поиске и подборе информации, а также при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям; ; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого		результатам выполненных исследований	1
основные правила и требования подготовки презентаций, отчетов;; Должен уметь использовать информационные технологии при поиске и подборе информации, а также при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям;; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого	OK-7	способностью к самоорганизации и	направления «Бизнес-информатика»;
подготовки презентаций, отчетов;; Должен уметь использовать информационные технологии при поиске и подборе информации, а также при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям;; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	основные правила и требования
информационные технологии при поиске и подборе информации, а также при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям; ; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого		Calvoopusobarino	подготовки презентаций, отчетов;;
поиске и подборе информации, а также при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям; ; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого			, ,
при подготовке презентаций и отчетов; сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям; ; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого			информационные технологии при
сопоставлять требования и ожидания бизнеса к получаемым знаниям; ; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого			поиске и подборе информации, а также
бизнеса к получаемым знаниям; ; Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого			при подготовке презентаций и отчетов;
Должен владеть навыками подготовки презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
презентации и отчетов, поиска и подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого			бизнеса к получаемым знаниям; ;
подбора необходимой информации, а также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого			Должен владеть навыками подготовки
также выявления тенденций и запросов бизнеса к выпускнику изучаемого			презентации и отчетов, поиска и
бизнеса к выпускнику изучаемого			подбора необходимой информации, а
			также выявления тенденций и запросов
направления.;			бизнеса к выпускнику изучаемого
			направления.;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

### 2 Реализация компетенций

### 2.1 Компетенция ПК-19

ПК-19: умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Поиск и исследование стандартов (российских и международных)	Классификация стандартов и их применения в различных ситуациях	Оформление отчетов, статей, презентаций
Виды занятий	<ul><li>Практические занятия;</li><li>Лекции;</li><li>Самостоятельная работа;</li></ul>	<ul><li>Практические занятия;</li><li>Лекции;</li><li>Самостоятельная работа;</li></ul>	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul><li>Опрос на занятиях;</li><li>Реферат;</li><li>Зачет;</li></ul>	<ul><li>Опрос на занятиях;</li><li>Реферат;</li><li>Зачет;</li></ul>	<ul><li>Реферат;</li><li>Зачет;</li></ul>

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• В полной мере стандарты по оформлению научно-технических отчетов, презентаций, публикаций по результатам выполненных исследований, в т.ч. международные;	• Подбирать и применять необходимый стандарт для оформления научно-технических отчетов, презентаций, публикаций по результатам выполненных исследований;	• Способностью самостоятельно подготовить научнотехнические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований на основе предоставленных данных;
Хорошо (базовый уровень)	• Стандарты по оформлению научнотехнических отчетов, презентаций, публикаций по результатам выполненных исследований;	• Оформлять научнотехнические отчеты, презентации, публикации по результатам выполненных исследований по указанному стандарту;	• Способностью в составе группы подготовить научнотехнические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований на основе предоставленных данных;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Частично стандарты по оформлению научно- технических отчетов,	• Определять необходимый стандарт для оформления	• Способностью определить требования к подготовке научно-

презентаций, публикаций по результатам	научно-технических отчетов, презентаций, публикаций по	технического отчета, презентации, научной публикации по
выполненных исследований;	результатам выполненных	результатам выполненных исследований;
	исследований;	исследовании;

### 2.2 Компетенция ОК-7

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
COCIAB	Shaib	уметь	Бладеть
Содержание	Ознакомление с	Планирование процесса	Реализация плана по
этапов	основными источниками	обучения с изучением	изучению и сбору
	информации;	литературы и	материала для
	Ознакомление с	выполнения заданий	оформления отчета по
	основами планирования		итогам обучения
	для достижения		
	результата		
Виды занятий	• Практические	• Практические	• Самостоятельная
	занятия;	занятия;	работа;
	• Лекции;	• Лекции;	
	• Самостоятельная	• Самостоятельная	
	работа;	работа;	
Используемые	• Опрос на занятиях;	• Опрос на занятиях;	• Зачет;
средства	• Зачет;	• Зачет;	,
оценивания	ou ici,	ou ici,	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• Практические и теоретические возможности для самоорганизации и самообразованию;	• Использовать практические возможности к самоорганизации и самообразованию;	• Навыками по самоорганизации деятельности и выстраиванию траектории самообразования;
Хорошо (базовый уровень)	• Теоретические возможности к самоорганизации и самообразованию;	• Использовать теоретические возможности к самоорганизации и самообразованию;	• Навыками по самоорганизации деятельности;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Способы к самоорганизации и самообразованию;	• Подбирать способы к самоорганизации и самообразованию;	• Навыками определния подходящих способов самоорганизации и самообразования;

### 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

### 3.1 Темы рефератов

- анализ архитектуры предприятия;
- исследование и анализ рынка ИС и ИКТ для управления бизнесом;
- анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ;
- обзор информационных технологий инфраструктуры предприятий;
- документация 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;
- 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;
- совершенствование и регламентация стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТинфраструктуры предприятия;
  - разработка проекта архитектуры электронного предприятия;
  - 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;
  - разработка бизнес-планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.
  - Изучение основных факторов, гарантирующих рост и развитие профессионализма

### 3.2 Темы опросов на занятиях

- Изучение основного образовательного стандарта
- Основные требования к выпускниками направления «Бизнес-информатика»;
- Основные дисциплины, изучаемые в процессе обучения;
- Обязательные и вариативные дисциплины
- Требования, соблюдение которых позволит освоить дисциплину максимально эффективно
- Обзор статей с интервью работодателей, отчетов об исследовании рынка и компаний относительно подготовки кадров

#### 3.3 Зачёт

— 1. Перечислить и охарактеризовать области профессиональной деятельности выпускников программы 2. Перечислить объекты профессиональной деятельности выпускников программы 3. Перечислить и охарактеризовать виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники 4. Перечислить и охарактеризовать 5 профессиональных задач, которые должен уметь решать выпускник 5. Перечислить и охарактеризовать 5 обще-культурных компетенций, которые формируются у выпускника 6. Перечислить и охарактеризовать 3 общепрофессиональных компетенций, которые формируются у выпускника 7. Перечислить и

охарактеризовать 10 профессиональных компетенций, которые формируются у выпускника

### 4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

### 4.1. Основная литература

1. Кудинов Ю.И. Основы современной информатики. [Электронный ресурс] / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/86016 [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/book/86016

### 4.2. Дополнительная литература

1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА), утв. Приказом Минобрнауки России от 11.08.2016 №1002. [Электронный ресурс]. - http://minjust.consultant.ru/documents/20545

### 4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Ефимов А.А. Введение в специальность: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов, обучающихся по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика», 2017. – 7 с. [Электронный ресурс]. - http://aoi.tusur.ru/upload/methodical\_materials/MU\_VvSpec\_BI\_bak\_2017\_file\_\_780\_3244.pdf

### 4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Образовательный портал университета (http://edu.tusur.ru), электронный каталог библиотеки (http://lib.tusur.ru); электронные информационно-справочные ресурсы вычислительных залов кафедры АОИ.