### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАЮ		
Пр	орек	стор по учебной ра	або	те
		П. Е. Т	po.	ЯН
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	0	Γ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Программирование в экономике

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.01** Экономика

Направленность (профиль): Финансы и кредит

Форма обучения: очная

Факультет: **ЭФ**, **Экономический факультет** Кафедра: **экономики**, **Кафедра экономики** 

Курс: **4** Семестр: **7** 

Учебный план набора 2017 года

### Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	36	часов
2	Практические занятия	72	72	часов
3	Всего аудиторных занятий	108	108	часов
4	Самостоятельная работа	108	108	часов
5	Всего (без экзамена)	216	216	часов
6	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	<b>3</b> .E

Дифференцированный зачет: 7 семестр

Томск 2017

Рассмотрена и	ОДО	обрена на за	седании	кафедры
протокол №	9	от « <u>25</u> »	5	20 <u>17</u> г.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

вательного сти) 38.03.0	чая программа составлена с учетом тостандарта высшего образования (ФГ образования) 12 ноя образования (ФГ образования) 20_ года, пробразования образования образо	ГОС ВО) по направ: бря 2015 года, рассм	лению подготовки (специально-
Разра	аботчик:		
Accu	истент каф. ЭМИС		А. В. Безрук
Заве, ЭМИ	дующий обеспечивающей каф. ИС		И. Г. Боровской
	чая программа согласована с факуль я подготовки (специальности).	гетом, профилирую	щей и выпускающей кафедрами
Дека	н ЭФ		А. В. Богомолова
	дующий выпускающей каф. омики		М. В. Рыжкова
Эксп	перт:		
лоне	ент каф. ЭМИС ЭМИС		Е. А. Шельмина

### 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

является приобретение базовых навыков предметно-ориентированного программирования и конфигурирования в сложных информационных системах на примере технологической платформы «1С:Предприятие 8.х».

### 1.2. Задачи дисциплины

- получение практических навыков конфигурирования с целью построение несложной базы данных для ведения учета;
- базовое освоение языка запросов для эффективного получения данных из информационной системы;
- получение необходимых для построения несложных отчетов навыков работы с механизмом компоновки данных;
  - • приобретение начальных навыков программирования для решения учетных задач.

\_

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Программирование в экономике» (Б1.В.ДВ.7.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Базы данных, Бухгалтерский учет и анализ, Информационные системы в экономике, Основы проектной деятельности (ГПО-1).

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** иметь представление о теоретическом материале; назначение основных объектов корпоративной информационной системы «1С:Предприятие» и взаимосвязей между ними; структура и основные компоненты современных баз данных: таблицы, запросы, отчеты, формы; структурированный язык запросов к базам данных; основы предметно-ориентированного подхода для проектирования информационных систем; основы клиент-серверной архитектуры КИС.
- **уметь** описывать модели предметной области средствами, предоставляемыми системой; составлять простые запросы к базе данных на внутреннем языке; разрабатывать отчеты с использованием механизма компоновки данных; писать программный код для решения типовых задач.
- **владеть** настройкой рабочего стола и навигация в окнах конфигуратора «1С:Предприятие»; визуальной настройкой и созданием структуры конфигурации (справочников, документов, регистров и т.д.); определение прав доступа к функциональности системы; настройка диалоговых форм объектов; определение специфики поведения объектов и форм прописывание кода на языке системы в определенных местах конфигурации; формирование простых отчетов.

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблине 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	108	108

Лекции	36	36
Практические занятия	72	72
Самостоятельная работа (всего)	108	108
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	108	108
Всего (без экзамена)	216	216
Общая трудоемкость ч	216	216
Зачетные Единицы	6.0	6.0

### 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
	7 семестр	)			
1 Раздел 1. Основы программирования в корпоративных информационных системах	16	36	64	116	ПК-3, ПК-8
2 Раздел 2. Основы конфигурирования корпоративных информационных систем	20	36	44	100	ПК-3, ПК-8
Итого за семестр	36	72	108	216	
Итого	36	72	108	216	

### 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	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Раздел 1. Основы программирования в	Создание и настройка информационной базы данных	4	ПК-3, ПК- 8
корпоративных информационных системах	Разработка отчетов	4	
Системах	Основы администрирования	2	
	Регистры и формы	4	
	Основы программирования	2	
	Итого	16	
2 Раздел 2. Основы	Основные объекты системы	4	ПК-3, ПК-

конфигурирования корпоративных	Расширенная работа со справочниками	4	8
информационных систем	Расширенная работа с документами	4	
	Углубленное изучение языка запросов	4	
	Дополнительные раздел для реализа-	4	
	ции проекта		
	Итого	20	
Итого за семестр		36	

# 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 представлены 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	
Предшествующие дисциплины			
1 Базы данных	+	+	
2 Бухгалтерский учет и анализ	+	+	
3 Информационные системы в экономике	+	+	
4 Основы проектной деятельности (ГПО-1)	+	+	

### 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

		Виды занятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
ПК-3	+	+	+	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Отчет по практическому занятию
ПК-8	+	+	+	Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Отчет по практическому занятию

### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

### 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

### 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Раздел 1. Основы программирования в	Создание и настройка информационной базы данных	6	ПК-3, ПК- 8
корпоративных информационных системах	Разработка отчетов	6	
Системах	Основы администрирования	6	
	Регистры и формы	8	
	Основы программирования	10	
	Итого	36	
2 Раздел 2. Основы	Основные объекты системы	4	ПК-3, ПК-
конфигурирования корпоративных информационных систем	Расширенная работа со справочниками	6	8
информационных систем	Расширенная работа с документами	4	
	Углубленное изучение языка запросов	4	
	Дополнительный раздел для реализа- ции проекта	18	
	Итого	36	
Итого за семестр		72	

### 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 ул Виды самос	толтельной расоты, трудоси	INOCID II	формпруси	тые компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Раздел 1. Основы программирования в корпоративных	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16	ПК-3, ПК-8	Отчет по практическому занятию
информационных системах	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	16		

	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	18		
	Итого	64		
2 Раздел 2. Основы конфигурирования корпоративных	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-3, ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по практическому занятию
информационных систем	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	26		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6		
	Итого	44		
Итого за семестр		108		
Итого		108		

### 9.1. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- 1. Основы администрирования
- 2. Создание и настройка информационной базы данных
- 3. Разработка отчетов

# 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 балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр	
	7 семестр				
Конспект самоподготов-ки	5	5	5	15	
Отчет по индивидуальному заданию	5	20	30	55	

Отчет по практическому занятию	10	10	10	30
Итого максимум за период	20	35	45	100
Нарастающим итогом	20	55	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 (учор потромутон ую)
2 (удордографитану на) (заитана)	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. Бухгалтерские информационные системы: Учебное пособие / Адуева Т. В. 2016. 87 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6493, дата обращения: 08.06.2017.
- 2. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Золотов С. 2016. 117 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6478, дата обращения: 08.06.2017.

### 12.2. Дополнительная литература

1. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Золотов С. - 2016. 117 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6478, дата обращения: 08.06.2017.

### 12.3 Учебно-методические пособия

### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Информационные системы и технологии в экономике: Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ / Афанасьева И. Г., Дубровин А. В. - 2011. 89 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2264, дата обращения:

08.06.2017.

2. Информационные технологии в экономике: Методические рекомендации к практическим занятиям / Годенова Е. Г. - 2012. 83 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2012, дата обращения: 08.06.2017.

# 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. Поисковая система google.ru

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

### 13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

для проведения лекционных необходимо наличие проектора, подключенного к компьютеру преподавателя; дополнительно в классе должна быть установлена письменная (или интерактивная) доска; компьютеры в классе должны быть объединены в локальную сеть; на компьютерах должно быть предварительно установлено необходимое программное обеспечение.

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

централизованно установить любой программный продукт из комплекта «1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях» (включает 50 клиентских лицензий) или установить программный продукт «1С:Предприятие 8.3. Версия для обучения программированию» на каждый компьютер; в локальной сети или на каждом компьютере должен быть доступен шаблон изучаемой программы (релиз программы должен согласовываться с преподавателем предварительно); необходимо проинсталлировать библиотеку картинок или сохраненные картинки для разделов из этой библиотеки, которые размещены в информационной системе 1С:ИТС.

### 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, 4 этаж, ауд. 425. 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 информационнообразовательную 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)

	У	TBEP	ЖДАЮ	
Пр	орект	ор по у	учебной рабо <sup>л</sup>	те
			П. Е. Троя	łΗ
<b>«</b>	<u></u> »		20	Г

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

### Программирование в экономике

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат** Направление подготовки (специальность): **38.03.01** Экономика

Направленность (профиль): Финансы и кредит

Форма обучения: очная

Факультет: **ЭФ, Экономический факультет** Кафедра: **экономики, Кафедра экономики** 

Курс: **4** Семестр: **7** 

Учебный план набора 2017 года

Разработчик:

- Ассистент каф. ЭМИС А. В. Безрук

Дифференцированный зачет: 7 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

составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами  ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и инфор-	Этапы формирования компетенций Должен знать иметь представление о теоретическом материале; назначение основных объектов корпоративной информационной системы «1С:Предприятие» и взаимосвязей между ними; структура и основные компоненты современных баз данных: таблицы, запросы, отчеты, формы; структурированный язык запросов к базам данных; основы предметно-ориентированного подхода для проектирования информационных си-
составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами  ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и инфор-	теоретическом материале; назначение основных объектов корпоративной информационной системы «1С:Предприятие» и взаимосвязей между ними; структура и основные компоненты современных баз данных: таблицы, запросы, отчеты, формы; структурированный язык запросов к базам данных; основы предметно-ориентированного подхода для
аналитических и исследовательских задач современные технические средства и инфор-	ных баз данных: таблицы, запросы, отчеты, формы; структурированный язык запросов к базам данных; основы предметно-ориентированного подхода для
мационные технологии  п  п  п  п  п  п  п  п  п  п  п  п	стем; основы клиент-серверной архитектуры КИС.; Должен уметь описывать модели предметной области средствами, предоставляемыми системой; составлять простые запросы к базе данных на внутреннем языке; разрабатывать отчеты с использованием механизма компоновки данных; писать программный код для решения типовых задач.; Должен владеть настройкой рабочего стола и навигация в окнах конфигуратора «1С:Предприятие»; визуальной настройкой и созданием структуры конфигурации (справочников, документов, регистров и т.д.); определение прав доступа к функциональности системы; настройка диалоговых форм объектов; определение специфики поведения объектов и форм прописывание кода на языке системы в определенных местах конфигурации; формирование простых
	отчетов.;

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
. `		Обладает диапазоном	Контролирует работу,
уровень)	1	практических умений,	проводит оценку, совер-
	ями в пределах изучае-	требуемых для развития	шенствует действия ра-

	мой области с понимани- ем границ применимости	творческих решений, абстрагирования проблем	боты
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
Удовлетворительно (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-3

ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.

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	теоретические основы экономики предприятия основы бухгалтерского учета и его роль в управлении организацией; способы применения финансовой математики и факторного анализа	выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты,	навыками принятия управленческих решений с учетом имеющейся фи- нансовой информации
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>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Дифференцированный зачет;</li> </ul>	<ul> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Дифференцированный зачет;</li> </ul>	<ul> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Дифференцированный 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	• Понимать взаимо-	• Составлять экономи-	• Способностью пред-
(высокий уровень)	связь между экономиче-	ческие разделы планов	ставлять результаты ра-

	скими показателями; • Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия;;	на основе расчёта технико-экономических показатели деятельности хозяйствующего субъекта и его подразделений;	боты в соответствии с принятыми в организации стандартами;
Хорошо (базовый уровень)	• Понимать сущность экономических показателей;	• Уметь находить неявные пути решения экономических задач; • Без существенных ошибок применять типовые методы и техники расчетов;	• Навыками расчета экономических и социально-экономических показателей в ходе основных процессов проектной деятельности;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Знать основные понятия дисциплины;	• Выполнять типовые задания, в которых очевиден способ решения;	• Методами сбора и первичной обработки экономической информации;

### 2.2 Компетенция ПК-8

ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

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
Содержание этапов	Современные информационные технологии и технические средства; современные программные продукты профессиональной направленности;	Использовать технические средства и инструментальные технологии современных баз данных для решения аналитических и исследовательских задач	Современными техническими средствами и инструментальными технологиями баз данных для решения аналитических и исследовательских задач Базовыми знаниями раздела информационных технологий для решения практических задач.
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>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Дифференцированный зачет;</li> </ul>	<ul> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Конспект самоподготовки;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Дифференцированный зачет;</li> </ul>	<ul> <li>Отчет по индивидуальному заданию;</li> <li>Отчет по практическому занятию;</li> <li>Дифференцированный зачет;</li> </ul>

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)	• Знает и ориентируется в современных технических средствах, используемых для решения финансово-экономических задач;	• применять современные методы диагностики, информационные технологии и технические средства в предметной области; • самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения;	• Владеет навыком самостоятельного решения задач с использованием информационных технологий;
Хорошо (базовый уровень)	• Знает основные методы решения задач с использованием информационных технологий;	• самостоятельно, без существенных ошибок применять современные ИТ в ходе решения аналитических и исследовательских задач;	• типовыми ИТ для решения аналитических задач;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• Знает отдельные методы решения задач с использованием информационных технологий;	• применять современные ТС и ИТ в процессах сбора и анализа информации с отдельными затруднениями;	• техническими и программными средствами для решения экономических задач под наблюдением;

### 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 Вопросы на самоподготовку

- Что такое платформа толстый и тонкий клиент, базы данных
- Инструменты платформы в режиме предприятие и конфигуратор
- Конструкторы конфигуратора
- Разработка и отладка
- Конфигурация как набор объектов
- Конфигурация как набор таблиц базы данных
- Обмен данными
- Обслуживание конфигурации
- Интерфейсы
- Отчетность
- Механизмы построения учета для бухгалтерии, торговли, зарплаты.

### 3.2 Темы индивидуальных заданий

- Создание автоматизированного рабочего места сотрудника библиотеки

### 3.3 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- Основы администрирования
- Создание и настройка информационной базы данных
- Разработка отчетов

### 3.4 Вопросы дифференцированного зачета

- 1. Понятие справочника и программная работа с ним.
- 2. Понятие документа и программная работа с ним.
- 3. Понятие макета и создание печатных форм на основе макета.
- 4. Понятие регистра сведений. Порядок записи и чтения из регистра сведений.
- 5. Понятие регистра накопления. Порядок записи и чтения из регистра накопления.
- 6. Понятие регистра бухгалтерии. Порядок записи и чтения из регистра бухгалтерии.
- 7. Понятие отчета и генерация отчетов с помощью схемы компоновки данных.
- 8. Язык запросов системы 1С

### 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. Бухгалтерские информационные системы: Учебное пособие / Адуева Т. В. 2016. 87 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6493, свободный.
- 2. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Золотов С. 2016. 117 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6478, свободный.

# 4.2. Дополнительная литература

1. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Золотов С. - 2016. 117 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6478, свободный.

### 4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Информационные системы и технологии в экономике: Методические указания по выполнению лабораторных и самостоятельных работ / Афанасьева И. Г., Дубровин А. В. 2011. 89 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2264, свободный.
- 2. Информационные технологии в экономике: Методические рекомендации к практическим занятиям / Годенова Е. Г. 2012. 83 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2012, свободный.

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

1. Поисковая система google.ru