

8/10

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»



(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ

Документ подписан электронной подписью	ия
Сертификат: 1cbcf0a-52a6-4f49-ae0-5584d3fd4820	те)
Владелец: Троян Павел Ефимович	сов
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019	2012 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Современная инфраструктура предприятия»

Уровень основной образовательной программы Магистратура

Направление подготовки 27.04.05 «Инноватика»

Профиль «Управление инновациями в электроинной технике»

Форма обучения очная

Факультет ФИТ (Факультет инновационных технологий)

Кафедра УИ (Управление инновациями)

Курс 1

Семестр 1

Учебный план набора 2015 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Всего	Единицы
1.	Лекции	10				10	часов
2.	Лабораторные работы						часов
3.	Практические занятия	54				54	часов
4.	Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)						часов
5.	Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)						часов
6.	Из них в интерактивной форме						часов
7.	Самостоятельная работа студентов (СРС)	80				80	часов
8.	Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)						часов
9.	Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена	36				36	часов
10	Общая трудоемкость (Сумма 8,9)	180				180	часов
	(в зачетных единицах)	5				5	ЗЕТ

Зачет нет семестр

Дифф. зачет нет семестр

Экзамен 1 семестр

Томск 2015

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) четвертого поколения по направлению 27.04.05 «Инноватика» №1415 утвержденного 30.10.2014 г., рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « 8 » сентябре 2015 г., протокол № 7.

Разработчик доцент кафедры УИ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ М.Е.Антипин \_\_\_\_\_  
(должность, кафедра) (Ф.И.О.)

Зав. Кафедрой управление инновациями \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Г.Н.Нариманова \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и вынускающей кафедрами специальности.

Декан ФИТ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Г.Н.Нариманова \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Зав. профилирующей  
кафедрой УИ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Г.Н.Нариманова \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

**Эксперты:**

доцент каф. УИ  
(место работы)

\_\_\_\_\_ (занимаемая должность)

Д.Родот П. Н.  
(инициалы, фамилия)

доцент каф. УИ  
(место работы)

\_\_\_\_\_ (занимаемая должность)

Тусан Е.Д.  
(инициалы, фамилия)

### 1. Цели и задачи дисциплины:

Цель освоения дисциплины: научиться строить инфокоммуникационную инфраструктуру предприятия современными средствами.

Задачи дисциплины:

- 1) Познакомить обучающихся с существующими инфраструктурными решениями для предприятий.
- 2) Научить выбирать инфокоммуникационные системы для развертывания на предприятии с учетом профиля деятельности.
- 3) Дать алгоритм развертывания инфраструктурных проектов.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина Б.1.Б.3 «Современная инфраструктура предприятия» относится к базовой части цикла дисциплин. Для успешного освоения дисциплины студенту необходимо успешно освоить курсы «Информатика» или «Информационные технологии» из основной образовательной программы бакалавриата, иметь базовые знания микроэкономики, навыки работы с операционной системой Windows на уровне пользователя. Полученные знания и навыки полезны при освоении дисциплины «Организация и планирование производства».

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- 1) готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).
- 2) готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2)

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** -общие бизнес-процессы производственных предприятий;

- современные нотации, используемые для моделирования бизнес процессов;

- существующие классы систем автоматизации бизнес-процессов.

**Уметь:** - проектировать и развертывать ЛВС предприятия;

-выбирать и внедрять на предприятии системы, наиболее подходящие к профилю деятельности и создающие максимальную добавленную стоимость.

**Владеть:** - методами анализа и моделирования бизнес-процессов,

-навыками работы со специализированными программными средствами.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>		64			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции		10			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)		54			
Коллоквиумы (К)					
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)					
<i>Другие виды аудиторной работы</i>					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>		80			
В том числе:	-	-	-	-	-
Курсовой проект (работа) (самостоятельная работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		Экзамен			
Общая трудоемкость час		180			
Зачетные Единицы Трудоемкости		5			

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц. час.	Семин. час.	СРС час.	Все-го час.
1.	Проектирование инфраструктуры современного предприятия	4	18	30	52
2	Корпоративные информационные системы	2	18	20	40
3	Современные системы автоматизации производства	4	18	30	52

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1.	Проектирование инфраструктуры современного предприятия	Проектирование и развертывание ЛВС современного предприятия в зависимости от масштаба и потребностей. Выбор политики информатизации предприятия. Состав и функциональное назначение серверов, маршрутизаторов, свитчей, коммутаторов и т.п. Технические и программные средства, обеспечивающие работу ЛВС, в т.ч. защиту информации. Организация единой сети для территориально разнесенных производственных площадок. Удаленный доступ к корпоративной сети для менеджеров и командированных сотрудников. Организация общего доступа к оргтехнике. Организация доступа к информации сторонних лиц (клиентов, партнеров, внештатных сотрудников) с соответствующими ограничениями. IP-телефония, организация корпоративной телефонной сети.	4	ОПК-2
2.	Корпоративные информационные системы	Корпоративные информационные системы – почта, документооборот, архив, библиотека и т.д. Корпоративное лицензирование ПО. Организация видеоконференций, совещаний. . Использование облачных сервисов. Централизованная система оповещения сотрудников.	2	ОК-3
3	Современные системы автоматизации производства	Концепции MRP и MRP-II. ERP как реализация единого информационного пространства предприятия. Назначение и функции MES, сравнение с ERP. Специализированные системы, направленные на автоматизацию отдельных бизнес-процессов. Концепция автоматизации производства, приносящая наибольшую прибыль по отношению к вложенным средствам.	4	ОК-3

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

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины из табл.5.1, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин		
		1	2	3
<b>Последующие дисциплины</b>				
1	Организация и планирование производства		+	+

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

Перечень компетенций	Виды занятий			Формы контроля (примеры)
	Л	С	СРС	
ОК-3		+		Выступление на семинаре
ОПК-2		+		Выступление на семинаре

Л – лекция, С – семинарские занятия, СРС – самостоятельная работа студента

### 6. Методы и формы организации обучения

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

#### Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Методы	Формы	Лекции	Практические /семинарские занятия	СРС
Приглашение специалиста		4		
Выступление в роли обучающего			12	
Работа в команде			6	
Поисковый метод			6	

### 7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	ОК, ПК
1.	1	Локальные вычислительные сети: архитектура, основные понятия	2	ОПК-2
2.	1	Интерфейсы вычислительных систем. Сетевая модель OSI	2	ОПК-2

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-емкость (час.)	ОК, ПК
3.	1	Маршрутизаторы, свитчи, коммутаторы	2	ОПК-2
4.	1	Телефонные сети предприятия	2	ОПК-2
5.	1	Организация удаленного доступа	2	ОПК-2
6.	1	Файловые серверы	2	ОПК-2
7.	1	Политика информационной безопасности	2	ОПК-2
8.	1	Веб-портал предприятия	2	ОПК-2
9.	1	Организация общего доступа к оргтехнике	2	ОПК-2
10.	2	Корпоративная электронная почта	2	ОК-3
11.	2	Корпоративная библиотечная система	2	ОК-3
12.	2	Система управления знаниями	2	ОК-3
13.	2	Облачные решения	2	ОК-3
14.	2	Корпоративная политика лицензирования программных продуктов	2	ОК-3
15.	2	Организация видеоконференций, селекторных совещаний	2	ОК-3
16.	2	Корпоративная система оповещения	2	ОК-3
17.	2	Корпоративная социальная сеть	2	ОК-3
18.	2	Система электронного документооборота	2	ОК-3
19.	3	Системы формирования бухгалтерской отчетности	2	ОК-3
20.	3	Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования	2	ОК-3
21.	3	Компьютеризованные системы управления персоналом	2	ОК-3
22.	3	Системы управления складскими операциями	2	ОК-3
23.	3	Системы управления данными о продукте	2	ОК-3
24.	3	Системы управления взаимоотношениями с клиентами	2	ОК-3
25.	3	Системы управления рекламными компаниями	2	ОК-3
26.	3	Системы технологической подготовки производства	2	ОК-3
27.	3	Организация интернет-магазина	2	ОК-3

#### 8. Лабораторный практикум

Не предусмотрен.

## 9. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	ОК, ПК
1.	Проектирование инфраструктуры современного предприятия	Проработка лекционного материала	1	<b>ОПК-2</b>
		Подготовка к семинарским занятиям	9	
		Подготовка доклада по заданному типу производства или заданной организационной структуре предприятия	20	
2.	Корпоративные информационные системы	Проработка лекционного материала	1	
		Подготовка к семинарским занятиям	9	
		Подготовка доклада по заданному типу корпоративной информационной системы	10	
3	Современные системы автоматизации производства	Проработка лекционного материала	1	<b>ОК-6</b>
		Подготовка к семинарским занятиям	9	
		Подготовка доклада по заданному типу системы автоматизации бизнес-процессов	20	

## 10. Примерная тематика курсовых проектов (работ).

Не предусмотрено.

## 11. Балльно-рейтинговая система

**Таблица 10.1** - Дисциплина «Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов»

Элементы и результаты учебной деятельности	Принцип оценки	Максимум за семестр
Посещение ауд. занятий	1 балл за каждые 2 часа, кроме первых двух занятий	<b>30</b>
Выступление с докладом на семинаре	3 выступления оцениваются по 10-балльной системе	<b>30</b>
Экзамен	оценка	<b>40</b>
<b>Итого</b>		<b>100</b>

**Таблица 10.2** Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	<b>90 - 100</b>	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	<b>85 – 89</b>	B (очень хорошо)
	<b>75 – 84</b>	C (хорошо)
	<b>70 - 74</b>	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	<b>65 – 69</b>	E (посредственно)
	<b>60 - 64</b>	
2 (неудовлетворительно), (не зачтено)	<b>Ниже 60 баллов</b>	F (неудовлетворительно)



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

### 12.1. Основная литература

- Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе [Текст] : учебник для вузов / Г. Н. Калянов. - 2-е изд., доп. - М. : Горячая линия - Телеком, 2011. - 210 с. (15 экз. в библиотеке ТУСУРа)

### 12.2. Дополнительная литература

- Реинжиниринг бизнес-процессов : Учебное пособие для вузов / Б. А. Железко, Т. А. Ермакова, Л. П. Володько ; ред. : Б. А. Железко. - Минск : Книжный Дом, 2006 ; Минск : Мисанта, 2006. - 213[3] с. (20 экз. в библиотеке ТУСУРа)
- Организационный инжиниринг: Технологии реинжиниринга бизнеса : Учебное пособие для вузов / П. В. Кутелев. - Ростов н/Д : Феникс, 2003. - 220[4] с.; (1 экз. в библиотеке ТУСУРа)
- Проектирование информационных систем. Курс лекций : Учебное пособие для вузов / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2005. - 298[5] с. (20 экз. в библиотеке ТУСУРа)
- Моделирование и анализ систем. IDEF-технологии : Практикум / С. В. Черемных, И. О. Семенов, В. С. Ручкин. - М. : Финансы и статистика, 2005. - 188[4] с. (1 экз. в библиотеке ТУСУРа)
- CASE-технологии: Консалтинг в автоматизации бизнес-процессов : монография / Георгий Николаевич Калянов. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2000. - 318[2] с.; (9 экз. в библиотеке ТУСУРа)

### 12.3. Учебно-методические пособия и программное обеспечение:

- Методические указания по проведению семинарских занятий по дисциплине «Современная инфраструктура предприятия» / М.Е.Антипин – 2015, 5 с. <http://edu.tusur.ru/training/publications/5114>;
- Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине «Современная инфраструктура предприятия» / М.Е.Антипин – 2015, 5 с. <http://edu.tusur.ru/training/publications/5115>.

## 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо:

- аудитория, оборудованная техническими средствами для демонстрации лекций-визуализаций;
- компьютерный класс для проведения семинарских занятий и самостоятельной работы студентов.

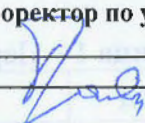
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное  
 учреждение высшего образования  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
 И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

П. Е. Троян

2016 г.

« — » 

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Современная инфраструктура предприятия»**

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы: **Магистратура**

Направление подготовки (специальность): **27.04.05 «Инноватика»**

Профиль: **«Управление инновациями в электронной технике»**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФИТ, Факультет инновационных технологий**

Кафедра: **УИ, Кафедра управления инновациями**

Курс: **1**

Семестр: **1**

Учебный план набора 2015 года и последующих лет

Разработчики:

доцент, каф. УИ М.Е. Антипин

Экзамен: 1 семестр

Томск 2016

## 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
ОК-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.	<b>Знать:</b> как самостоятельно развиваться, самореализовываться, использовать творческий потенциал.. <b>Уметь:</b> самостоятельно развиваться, самореализовываться, использовать творческий потенциал. <b>Владеть:</b> навыками саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала.
ОПК-2	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	<b>Знать:</b> как руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. <b>Уметь:</b> руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. <b>Владеть:</b> навыками руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

## 2. Реализация компетенций

### 2.1 Компетенция ОК-3

**ОК-3** Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

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
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	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
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	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
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

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
<b>Содержание этапов</b>	<b>Знать:</b> как самостоятельно развиваться, самореализовываться, использовать творческий потенциал.	<b>Уметь:</b> самостоятельно развиваться, самореализовываться, использовать творческий потенциал.	<b>Владеть:</b> навыками саморазвития, самореализации, использования творческого потенциал
<b>Виды занятий</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Лекции</li> <li>• Интерактивные практические занятия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Практические занятия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Лекции</li> <li>• Интерактивные практические занятия</li> </ul>
<b>Используемые средства оценивания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольная работа;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Конспект лекционного материала;</li> <li>• Собеседование;</li> <li>• Экзамен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольная работа;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Конспект лекционного материала</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Собеседование;</li> <li>• Экзамен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зачет</li> <li>• Конспект лекционного материала.</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
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Обладает фактическими и теоретическими знаниями саморазвития, самореализации, использования творческого потенциал	Обладает диапазоном практических умений саморазвития, самореализации, использования творческого потенциал	Владеет навыками саморазвития, самореализации, использования творческого потенциал
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Обладает базовыми знаниями саморазвития, самореализации, использования творческого потенциал	Обладает диапазоном практических умений саморазвития, самореализации, использования творческого потенциал	Владеет отдельными навыками саморазвития, самореализации, использования творческого потенциал
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Обладает общими знаниями саморазвития, самореализации.	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач.	Работает при прямом наблюдении.

## 2.2 Компетенция ОПК-2

**ОПК-2** Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

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
<b>Содержание этапов</b>	<b>Знать:</b> как руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	<b>Уметь:</b> руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	<b>Владеть:</b> навыками руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
<b>Виды занятий</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Лекции</li> <li>• Интерактивные практические занятия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Практические занятия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самостоятельная работа;</li> <li>• Лекции</li> <li>• Интерактивные практические занятия</li> </ul>

<b>Используемые средства оценивания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольная работа;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Конспект лекционного материала;</li> <li>• Собеседование;</li> <li>• Экзамен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольная работа;</li> <li>• Опрос на занятиях;</li> <li>• Конспект лекционного материала</li> <li>• Конспект самоподготовки;</li> <li>• Собеседование;</li> <li>• Экзамен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экзамен</li> <li>• Конспект лекционного материала.</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
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Обладает фактическими и теоретическими знаниями руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Обладает диапазоном практических умений руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Владеть навыками руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Обладает базовыми знаниями руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Обладает диапазоном практических умений руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности.	Владеть навыками руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности.
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Обладает общими знаниями руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности.	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач.	Руководит коллективом в сфере своей профессиональной деятельности. при прямом наблюдении.

### 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 составе:

### 3.1 Темы практических занятий

1. Локальные вычислительные сети: архитектура, основные понятия
2. Интерфейсы вычислительных систем. Сетевая модель OSI
3. Маршрутизаторы, свитчи, коммутаторы
4. Телефонные сети предприятия
5. Организация удаленного доступа
6. Файловые серверы
7. Политика информационной безопасности
8. Веб-портал предприятия
9. Организация общего доступа к оргтехнике
10. Корпоративная электронная почта
11. Корпоративная библиотечная система
12. Система управления знаниями
13. Облачные решения
14. Организация видеоконференций, селекторных совещаний
15. Корпоративная система оповещения
16. Корпоративная социальная сеть
17. Система электронного документооборота
18. Системы формирования бухгалтерской отчетности
19. Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования
20. Системы управления складскими операциями
21. Системы управления данными о продукте
22. Системы управления взаимоотношениями с клиентами
23. Системы управления рекламными компаниями
24. Системы технологической подготовки производства
25. Организация интернет-магазина

### 3.2 Темы для самостоятельного изучения

- Удаленный доступ к корпоративной сети для менеджеров и командированных сотрудников
- Организация доступа к информации сторонних лиц (клиентов, партнеров, внештатных сотрудников) с соответствующими ограничениями. IP-телефония, организация корпоративной телефонной сети.
- Организация видеоконференций, совещаний.
- Назначение и функции MES
- Специализированные системы, направленные на автоматизацию отдельных бизнес-процессов.

### 3.3 Темы для контрольных работ

1. Корпоративная политика лицензирования программных продуктов
2. Компьютеризованные системы управления персоналом

### 3.4 Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Проектирование и развертывание ЛВС современного предприятия в зависимости от масштаба и потребностей.
2. Выбор политики информатизации предприятия.
3. Состав и функциональное назначение серверов, маршрутизаторов, свитчей, коммутаторов и т.п.
4. Технические и программные средства, обеспечивающие работу ЛВС, в т.ч. защиту информации.
5. Организация единой сети для территориально разнесенных производственных площадок.
6. Удаленный доступ к корпоративной сети для менеджеров и командированных сотрудников.
7. Организация общего доступа к оргтехнике.
8. Организация доступа к информации сторонних лиц, организация корпоративной телефонной сети.
9. Корпоративные информационные системы – почта, документооборот, архив, библиотека и т.д.
10. Корпоративное лицензирование ПО.
11. Корпоративная политика лицензирования программных продуктов
12. Компьютеризованные системы управления персоналом
13. Организация видеоконференций, совещаний.
14. Использование облачных сервисов.
15. Централизованная система оповещения сотрудников.
16. Концепции MRP и MRP-II.
17. ERP как реализация единого информационного пространства предприятия.
18. Назначение и функции MES, сравнение с ERP.
19. Специализированные системы, направленные на автоматизацию отдельных бизнес-процессов.
20. Концепция автоматизации производства, приносящая наибольшую прибыль по отношению к вложенным средствам.

## 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 формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

### 4.1 Основная литература

1. Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе [Текст]: учебник для вузов / Г. Н. Калянов. - 2-е изд., доп. - М. : Горячая линия - Телеком, 2011. - 210 с. (15 экз. в библиотеке ТУСУРа).

### 4.2. Дополнительная литература

1. Реинжиниринг бизнес-процессов : Учебное пособие для вузов / Б. А. Железко, Т. А. Ермакова, Л. П. Володько ; ред. : Б. А. Железко. - Минск : Книжный Дом, 2006 ; Минск : Мисанта, 2006. - 213[3] с. (20 экз. в библиотеке ТУСУРа);
2. Организационный инжиниринг: Технологии реинжиниринга бизнеса: Учебное пособие для



- вузов / П. В. Кутелев. - Ростов н/Д : Феникс, 2003. - 220[4] с.; (1 экз. в библиотеке ТУСУРа);
3. Проектирование информационных систем. Курс лекций : Учебное пособие для вузов / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2005. - 298[5] с. (20 экз. в библиотеке ТУСУРа);
  4. Моделирование и анализ систем. IDEF-технологии : Практикум / С. В. Черемных, И. О. Семенов, В. С. Ручкин. - М. : Финансы и статистика, 2005. - 188[4] с. (1 экз. в библиотеке ТУСУРа);
  5. CASE-технологии: Консалтинг в автоматизации бизнес-процессов : монография / Георгий Николаевич Калянов. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2000. - 318[2] с.; (9 экз. в библиотеке ТУСУРа).

#### **4.3. Учебно-методические пособия и программное обеспечение:**

1. Методические указания по проведению семинарских занятий по дисциплине «Современная инфраструктура предприятия» / М.Е.Антипин – 2015, 5 с.  
<http://edu.tusur.ru/training/publications/5114>;
2. Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине «Современная инфраструктура предприятия» / М.Е.Антипин – 2015, 5 с.  
<http://edu.tusur.ru/training/publications/5115>.

#### **4.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо:

- аудитория, оборудованная техническими средствами для демонстрации лекций-визуализаций;
- компьютерный класс для проведения семинарских занятий и самостоятельной работы студентов.