

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение



Высшего образования
ТОМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6bcfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Троян П.Е.

«___» _____ 2016 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ИТ-КОНСАЛТИНГ

Уровень основной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 38.03.05 «Бизнес-информатика»

Форма обучения: очная

Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Курс 4 Семестр 7, 8

Учебный план набора 2013 г.

Распределение рабочего времени

Виды учебной работы	Семестр 7	Семестр 8	Всего	Единицы
1. Лекции	18	20	38	часов
2. Лабораторные работы	–	–	–	часов
3. Практические занятия	18	20	38	часов
4. Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	<i>не предусмотрено</i>			часов
5. Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)	36	40	76	часов
6. Из них в интерактивной форме	<i>не предусмотрено</i>			часов
7. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	32	104	часов
8. Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)	108	72	180	часов
9. Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена	36	36	72	часов
10. Общая трудоемкость (Сумма 8,9)	144	108	252	часов
(в зачетных единицах)	4	3	7	ЗЕТ

Экзамен — 7, 8 (седьмой, восьмой) семестры

Томск 2016

Лист согласований

Рабочая программа для дисциплины «**IT-Консалтинг**» (**БЗ.В.ОД.8**) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2016 г. № 1002.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 2016 г., протокол № ____.

Разработчики:

доцент кафедры АОИ _____ Кириенко В.Е.

Зав. кафедрой АОИ _____ Ехлаков Ю.П.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФСУ _____ Сенченко П.В.

Зав. профилирующей
выпускающей кафедрой _____ Ехлаков Ю.П.

Методист кафедры АОИ _____ Коновалова Н.В.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины — ознакомление студентов с теоретическими, методологическими, нормативно-правовыми и практическими аспектами сферы IT-консалтинга как составной части управленческого консалтинга для повышения эффективности проектно-консультационной деятельности в области применения информационных технологий в организациях различных секторов хозяйства и управления.

В ходе изучения дисциплины решаются следующие **задачи**:

- формирование представления об институте консалтинга и базовых составляющих профессии консультанта;
- изучение содержания и особенностей деятельности в сфере IT-консалтинга;
- изучение содержания и особенностей этапов технологии процесса реализации проектов в сфере IT-консалтинга.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «IT-Консалтинг» (БЗ.В.ОД.8) относится к обязательным дисциплинам вариативной части структуры основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Для успешного усвоения материала курса необходимо иметь знания, полученные по таким дисциплинам, как «Информатика», «Информационные технологии обработки данных в экономике», «Общая теория систем», «Архитектура вычислительных систем, аппаратное и программное обеспечение», «Исследование операций», «Деловые коммуникации», «Управление проектами».

Знания, полученные при освоении дисциплины, в дальнейшем используются при выполнении научно-исследовательской работы, прохождении учебной, производственной практик, при подготовке бакалаврской диссертации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональной компетенции в аналитической деятельности **ПК-3**: выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- содержание основного свода знаний (ОСЗ) и кодекса профессионального поведения консультанта;
- состав и правила формирования пакета документов, обеспечивающих процесс консалтингового контрактинга;
- иметь представление об IT-консалтинге как составной части управленческого консалтинга;

уметь осуществлять коммуникации с потенциальными клиентами консалтинговых услуг;

владеть навыками формирования необходимых условий и выполнения этапов процесса реализации проектов, программ и обучения клиентов в сфере IT-консалтинга.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 7	Семестр 8
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	76	36	40
Лекции (Л)	38	18	20
Практические занятия (ПЗ)	38	18	20
Самостоятельная работа (всего), в том числе	104	72	32
Проработка лекционного материала	20	16	4
Изучение тем теоретических разделов дисциплины, вынесенных для самостоятельной проработки	28	20	8
Подготовка к практическим занятиям	20	16	4
Выполнение индивидуального задания	36	20	16
Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена	72	36	36
Общая трудоемкость, ч	252	144	108
Зачетные Единицы Трудоемкости	7	4	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРС	Всего, ч (без экзамена)	ПК
Семестр 7					
1. Консалтинг и консультант	8	8	36	52	ПК-3
2. Деятельность в сфере IT- консалтинга	10	10	36	56	
Итого по 7-му семестру	18	18	72	108	
Семестр 8					
3. Проектная стадия в сфере IT-консалтинга	10	8	16	34	ПК-3
4. Унифицированная программа IT-консалтинга для организации	10	12	16	38	
Итого по 8-му семестру	20	20	32	72	
ВСЕГО	38	38	104	180	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Раздел дисциплины	Содержание разделов	Трудо-емкость, ч	ПК
Семестр 7			
1. Консалтинг и консультант	<p>Понятийный аппарат консалтинга. Классификации в сфере консалтинга. Синтетическая модель классификации консалтинговых услуг. Востребованность профессии консультанта. Внешние и внутренние консультанты. Причины привлечения консультантов организациями. Формула профессионального консультирования. Меморандум профессии консультанта.</p> <p>Человек и профессия консультанта. Базовые составляющие профессии консультанта. Профессиональные стандарты консультанта. Общий свод знаний консультанта. Кодекс профессионального поведения консультанта. Модель ролей консультанта.</p>	8	ПК-3
2. Деятельность в сфере IT- консалтинга	<p>Модель содержания деятельности консультанта. Деловая активность консультанта. Коммуникации консультанта с клиентом. Интервьюирование. Управление презентациями продукта консалтинга. Особенности внутреннего и внешнего IT-консультирования. Унификация и типизация решений в сфере IT-консалтинга.</p> <p>Человеческий фактор в условиях IT-консультирования. Выявление ключевых стейкхолдеров проблемной ситуации в организации клиента. Язык коммуникаций консультанта с клиентом. Модель содержания этапов технологии IT-консалтинга. Консалтинговый контрактинг. Документационное обеспечение процесса консалтингового контрактинга. Маркетинг услуг консалтинга.</p>	10	
Итого по 7 семестру		18	
Семестр 8			
3. Проектная стадия в сфере IT-консалтинга	<p>Предложения по консалтинговому проекту. Содержание и составляющие проектной стадии консалтинга. Бизнес-паспорт клиента. Меморандум для клиента. Компоненты договора возмездного оказания консалтинговых услуг. Приложение к договору. Модели участников проектной стадии IT-процесса в организации. Классификация направлений работ в сфере IT-консалтинга и наиболее востребованные услуги. Модель IT-стратегии. Модель технической концепции IT-инфраструктуры в организации. Модель концепции информационной безопасности.</p> <p>Основные принципы работы с социальной системой и IT-консалтинг. Планирование целей. Планирование средств. Планирование ресурсов. Внедрение планов проекта и контроль. Критерии внедрения. Обеспечение качества результатов. Оценка изменений в ходе реализации проекта.</p>	10	

4. Унифицированная программа IT-консалтинга для организации	Принципы создания и внедрения ИС в IT-консалтинге. Вызовы и возможности при проектировании ИС для менеджмента. Применение модели системы поддержки обучения, адаптации и управления организацией Р. Акоффа в консалтинге. Состав элементов модели системы поддержки обучения, адаптации и управления организацией. Блок поддержки решений. Блок принятия решений. Блок памяти и компаратора. Блок диагностики и предписания. Блок анализатора симптомов и предсимптомов и надзор за организацией и её окружением. Применение модели системы поддержки обучения, адаптации и управления организацией в консалтинге. Информационные системы модели: требования полноты и очередности введения элементов в эксплуатацию.	10	
Итого по 8 семестру		20	
ВСЕГО		38	

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

Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Номера разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин			
	1	2	3	4
Предшествующие дисциплины				
1. Информатика			+	+
2. ИТ обработки данных в экономике			+	+
3. Общая теория систем	+	+	+	+
4. Архитектура вычислительных систем, аппаратное и ПО			+	+
5. Исследование операций			+	
6. Деловые коммуникации	+	+	+	+
7. Управление проектами			+	+
Последующие дисциплины				
1. Научно-исследовательская работа бакалавра			+	+
2. Подготовка бакалаврской диссертации	+	+	+	+

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

Компетенции	Формы контроля по всем видам занятий		
	Л	ПЗ	СРС
ПК-3	+	+	+

Доклад, презентация, тестирование, отчет по ИЗ, экзамен

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ — не предусмотрено

Объем аудиторных занятий в интерактивной форме не регламентирован ФГОС ВПО № 1002 от 11 августа 2016 г. и соответственно не предусматривается учебным планом.

7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ — не предусмотрено

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

Раздел дисциплины	Тема практического занятия	Трудоемкость, ч			ПК
		По семестру		Всего	
		7	8		
1	Анализ особенностей подходов к формированию разделов Основного свода знаний и Кодекса профессионального поведения консультанта	8	-	8	ПК-3
2	Применение методов выявления и опроса ключевых сотрудников организации-клиента, диагностика проблемных ситуаций в организации.	10	-	10	
3	Решение прикладных задач IT-консультирования на стадиях проектного задания	-	8	8	
4	Формирование и анализ вариантов содержания проектов по блокам системы поддержки обучения, адаптации и управления организацией	-	12	12	
ИТОГО		18	20	38	

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч				Всего по виду СРС	ОК, ПК	Контроль выполнения работы
	По разделам дисциплины						
	1	2	3	4			
7 СЕМЕСТР							
1. Проработка лекционного материала	8	8	–	–	16		Тестирование
2. Подготовка к практическим занятиям	8	8	–	–	16		Доклад
3. Изучение тем дисциплины, вынесенных для самостоятельной проработки:					20	ПК-3	Доклад-презентация
Изучение содержания используемых в мировой практике основных сводов знаний и кодексов профессионального поведения консультанта	10	-	-	-	10		
Подробное рассмотрение технологических этапов решения проблем организации-клиента	-	10	-	-	10		
4. Выполнение ИЗ «Маркетинг услуг консалтинговой компании» (по выбору)	10	10	–	–	20		Отчет по ИЗ
Итого по 7-му семестру	36	36	–	–	72		
8 СЕМЕСТР							
1. Проработка лекционного материала			2	2	4		Тестирование
2. Подготовка к практическим занятиям	–	–	2	2	4		Доклад
3. Изучение темы дисциплины, вынесенной для самостоятельной проработки					8	ПК-3	Доклад-презентация
Анализ используемых на практике типовых форм договоров возмездного оказания услуг с типовым набором приложений к договору	-	-	4	-	4		
Рассмотрение механизма обучения и самообучения организаций различных сфер деятельности	-	-	-	4	4		
4. Выполнение ИЗ «Проект формирования компонентов системы модели Акоффа для организации-клиента» (по выбору)	-	-	8	8	16		Отчет по ИЗ
Итого по 8-му семестру	–	–	16	16	32		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ	36	36	16	16	104		
Подготовка и сдача экзамена		36		36	72		Экзамен

10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) – не предусмотрено.

11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

Таблица 11.1. Распределение рейтинговых баллов в течение 7-го семестра Экзамен

Элементы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1 КТ и 2 КТ	Макс. балл за период между 2 КТ и концом семестра	Всего
Тестовый опрос	10	10	10	30
Доклад на ПЗ	10	10	10	30
Отчет по ИЗ			15	15
Компонент своевременности	5	5	15	25
Итого максимум за период:	25	25	50	100
Сдача экзамена (максимум)				30
Нарастающим итогом	25	50	100	130

Таблица 11.2. Распределение рейтинговых баллов в течение 8-го семестра Экзамен

Элементы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1 КТ и 2 КТ	Максимальный балл за период между 2 КТ и концом семестра	Всего
Тестовый опрос	10	10	10	30
Доклад на ПЗ	10	10	10	30
Творческое задание	–	10	15	25
Компонент своевременности	5	5	5	15
Итого максимум за период:	25	35	40	100
Сдача экзамена (максимум)				30
Нарастающим итогом	25	60	100	130

Таблица 11.3. 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 50% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 50 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

Таблица 11.4. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ФГОС)	Итоговая сумма баллов (максимум 100)	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	80 – 89	B (очень хорошо)
	70 – 79	C (хорошо)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 – 69	D (удовлетворительно)
	50 – 69	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно)	< 50	F (неудовлетворительно)

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1. Основная литература

1. Кириенко В.Е. IT-консалтинг: учеб. пособие / В.Е. Кириенко. — Томск: Эль Контент, 2015. — 164 с. [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал. – URL: <https://edu.tusur.ru/training/publications/5871>.

12.2. Дополнительная литература

1. Кириенко В.Е. Информатизация муниципального управления: от АСУ горисполкома к «электронному» муниципалитету (томская модель). — Томск: НТЛ, 2006. – 212 с. В библиотеке ТУСУРа: 1 экз.
2. Калянов Г.Н. Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе: учебник для вузов. - 2-е изд., доп. - М.: Горячая линия - Телеком, 2011. - 210 с. В библиотеке ТУСУРа: 15 экз.
3. Зильберман М. Консалтинг: методы и технологии: пер. с англ. / М. Зильберман; пер.: В. Дмитриев, Д. Раевская. — СПб.: Питер, 2008. — 426 с. В библиотеке ТУСУРа: 1 экз.
4. Ехлаков Ю.П., Сенченко П.В., Кириенко В.Е. Документационное обеспечение управленческих решений: учеб. пособие / Ю.П. Ехлаков, П.В. Сенченко, В.Е. Кириенко. – Томск: Эль Контент, 2011. – 182 с. [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал ТУСУРа. – URL: <https://edu.tusur.ru/training/publications/4462>

12.3. Учебно-методические пособия и требуемое ПО

1. Кириенко В.Е. IT-консалтинг: метод. указания к практическим занятиям и по организации самостоятельной работы для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата «Бизнес-информатика».- ТУСУР, кафедра АОИ, 2016. – 14 с. [Электронный ресурс]: сайт каф. АОИ. – URL: http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/MU_IT_kons_PI_bak_file__596_8570.pdf

Требуемое программное обеспечение
Microsoft PowerPoint

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютер с доступом в Интернет.

Приложение 1

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

Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой АОИ

_____ Ю.П. Ехлаков

« ____ » _____ 2016 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ИТ-КОНСАЛТИНГ»
для направления подготовки бакалавра 38.03.05 «Бизнес-информатика»
(учебный план наборов 2013 г., 2014 г., 2015 г.)**

Разработчик

Доцент кафедры АОИ
канд. техн. наук

_____ В.Е. Кириенко

« ____ » _____ 2016 г.

Томск 2016

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

При описании фонда оценочных средств по учебной дисциплине используется нижеприведенная терминология.

Компетенция – комплекс взаимосвязанных аспектов профессиональной деятельности, складывающихся из знаний, умений, навыков и/или опыта, объединенных с потенциальной способностью и готовностью студента (выпускника) справиться с решением задач, обусловленных видами и объектами профессиональной деятельности.

Этапы освоения компетенции – логически увязанные части жизненного цикла освоения компетенции

Оценочные средства – совокупность контрольных/контрольно-измерительных и методических материалов, необходимых для определения степени сформированности компетенций по конкретной дисциплине.

Контрольные материалы оценочного средства – конкретные задания, позволяющие определить результативность учебно-познавательной и проектной деятельности студента.

Показатели оценивания компетенций – сформулированные на содержательном уровне требования к освоению компетенции, распределенные по этапам ее формирования и обусловленные видами и объектами профессиональной деятельности, обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов,

Критерии оценивания компетенций – правило дифференциации показателя уровня освоения компетенции

Таблица 1 – Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции

Этапы	Обобщенные показатели		
	Теоретические основы	Методологические основы	Инструментальные основы
Знать	Обладает знаниями теоретического материала, в том числе по содержанию терминов, понятий, взаимосвязей между ними	Обладает знаниями по процедурам решения профессиональных задач	Обладает знаниями в области инструментальных средств реализации профессиональных задач
Уметь	Обладает умениями по использованию теоретического материала для решения профессиональных задач	Обладает умениями адаптации процедур решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях	Обладает умениями применения инструментальных средств для решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях
Владеть	Обладает навыками и/или опытом преобразования (трансформации) теоретического материала в рамках получения нового знания	Обладает навыками и/или опытом адаптации процедур решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий	Обладает навыками и/или опытом применения инструментальных средств для решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения компетенции

Уровни освоения компетенции	Экзаменационная оценка / дифференцированный зачет	Зачет
Неудовлетворительный	неудовлетворительно	не зачтено
Пороговый	удовлетворительно	зачтено
Базовый	хорошо	зачтено
Высокий	отлично	зачтено

2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЭТАПЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ПК-3	Выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом	Знать, уметь, владеть

Для оценки качества степени освоения компетенций по данной дисциплине используются следующие оценочные средства.

Промежуточная аттестация

Экзамен – диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных достижений в аспектах формирования целостного представления о деятельности в сфере, которой посвящен материал учебного курса.

Текущая аттестация (текущий контроль освоения компетенций)

Доклад – публичное выступление студента, в процессе которого представляются результаты его самостоятельной работы.

Презентация – продукт самостоятельной деятельности студента, суть создания которого заключается в представлении учебного материала в виде набора слайдов и спецэффектов для сопровождения публичного выступления.

Тестирование – учебная технология, позволяющая измерять знания, умения и навыки студентов, состоящая из тестовых заданий и формализованных процедур проведения, обработки и анализа результатов.

Отчет по индивидуальному заданию (ИЗ) – оценка способности студента самостоятельно выполнить и представить результаты выполнения ИЗ.

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Компетенция ПК-3

ПК-3: Выбирать рациональные ИС и ИКТ-решения для управления бизнесом.

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 4.

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 5.

Таблица 4 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Описание показателей	Иметь представление о: - Понятийном аппарате консалтинга. Классификации в сфере консалтинга; - Формуле профессионального консультирования. Меморандуме профессии консультанта; - Базовых составляющих профессии консультанта. Профессиональных стандартах консультанта. Общем своде знаний консультанта. Кодексе профессионального поведения консультанта. Модели ролей консультанта Модели содержания деятельности консультанта; - Составляющих проектной стадии консалтинга; - Модели участников проектной стадии ИТ-процесса в организации. Классификации направлений работ в сфере ИТ-консалтинга и наиболее востребованных услугах; - Принципах создания и внедрения информационных систем в ИТ-консалтинге. Вызовах и возможностях при проектировании информационных систем для менеджмента.	Соотнести профессиональную деятельность и поведение с требованиями, «Кодекса профессионального поведения консультанта. Обеспечить подготовку для выполнения роли консультанта в аспектах «Общего свода знаний консультанта» при выборе рациональных ИС и ИКТ-решений.	Навыками определения полноты выполнения требований к формированию составляющих проектной стадии консалтинга Принципами создания и внедрения информационных систем в ИТ-консалтинге с учетом вызовов и возможностей при проектировании информационных систем для менеджмента.
Виды занятий	Лекции, практические занятия (семинары), самостоятельная работа	ПЗ самостоятельная работа	ПЗ самостоятельная работа
Используемые оценочные средства	Тестирование, экзамен	Презентация, доклад, отчет по ИЗ	Презентация, доклад, отчет по ИЗ

Таблица 5 – Критерии и уровни оценивания компетенции

Уровни оценивания	Критерии оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Детальное содержание и раскрыть особенности основных требований к консультанту с учетом деятельности в сфере IT-консалтинга	Соотнести профессиональную деятельность с необходимостью выполнения требований «Кодекса профессионального поведения консультанта и «Общего свода знаний консультанта» при выборе рациональных ИС и ИКТ-решений.	Корректной обработкой и анализом материалов, требуемых для адекватного определения проблематики клиента в сфере IT-консалтинга, подготовкой докладов по теме, презентаций решений
Хорошо (базовый уровень)	Общее содержание и перечислить основных требований к консультанту с учетом деятельности в сфере IT-консалтинга.	Соотнести профессиональную деятельность с необходимостью выполнения требований «Кодекса профессионального поведения консультанта и «Общего свода знаний консультанта».	Корректной обработкой и анализом материалов, требуемых для определения проблематики клиента в сфере IT-консалтинга, подготовкой докладов по теме, презентаций решений, пользуясь инструктивными и справочными материалами
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Общее содержание основных требований к консультанту с учетом сферы IT и корректно определить их значение через выбор из предложенного списка вариантов	Способен соотнести профессиональную деятельность с необходимостью выполнения требований «Кодекса профессионального поведения консультанта и «Общего свода знаний консультанта», периодически обращаясь за помощью к преподавателю	Обработкой и анализом материалов, требуемые для определения проблематики клиента в сфере IT-консалтинга, подготовкой докладов по теме, презентаций решений, периодически обращаясь за помощью к преподавателю.

4. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация реализуется посредством проведения экзамена. В исключительных случаях экзамен может быть проставлен по рейтингу, полученному студентом по результатам освоения компетенции в течение семестра, либо проведен в формате устного опроса. Экзамен выставляется при успешном выполнении всех текущих элементов контроля: подготовке презентации, докладе, тестировании. Для проведения экзамена составляются билеты. В состав билета входят 3 вопроса.

Список теоретических вопросов для проведения экзаменов по результатам изучения дисциплины в целом (два семестра)

1. В каких областях знаний используется прикладной системный анализ?
2. Deskриптивное определение понятия «система» это ...
3. На решение каких проблем нацелен прикладной системный анализ?
4. Назовите три группы свойств системы.
5. Каково количество статических свойств системы?
6. Каково количество динамических свойств системы?
7. Каково количество синтетических свойств системы?
8. Относится ли свойство системы «стимулируемость» к статическим?
9. Относится ли свойство системы «внутренняя неоднородность» к статическим?
10. Относится ли свойство системы «структурированность» к статическим?
11. Обладает ли модель свойствами системы?
12. Является ли обязательным моделирование для человека?
13. На что направлена преобразовательная деятельность человека?
14. Цель – это модель или образ желаемого будущего?

15. Посредством чего создаются абстрактные модели?
16. Из чего создаются реальные модели создаются?
17. Какой язык для моделирования самый точный?
18. Без чего невозможна деятельность человека?
19. Каково необходимое требование при моделировании?
20. Какие модели позволяют успешно достичь цель?
21. Описанием чего мы занимаемся при *анализе* системы?
22. Описанием чего мы занимаемся при *синтезе* при исследовании системы?
23. Дайте определение модели *черного ящика*.
24. Дайте краткое определение понятия «управление».
25. Как называют систему, которую требуется перевести из некоторого состояния в целевое?
26. Как называют воздействие на систему, предполагающее движение к достижению целевого состояния?
27. За счет чего достигается целевое состояние объекта управления?
28. Какой главный компонент управления, в результате активности которого поставленная им цель должна быть достигнута посредством управляющего воздействия?
29. Для чего служит модель управляемой системы?
30. Какую систему называют *простой*?
31. Без чего невозможно управление *сложными* системами?
32. Дайте определение понятию «организация».
33. На какие группы можно разбить все множество вариантов построения организационных систем?
34. Дайте определение понятию «полномочия».
35. Дайте определение понятию «ответственность».
36. Какие виды связи есть в каждой модели структуры организации?
37. Охарактеризуйте процесс *коммуникации*.
38. Что располагается на уровнях «Пирамиды познания Акоффа» ?
39. Из чего состоят *данные*?
40. Из чего мы получаем *информацию*?
41. Наличием ответа на какой вопрос характеризуются *знания*?
42. Ответом на какой вопрос является *понимание*?
43. Что такое *мудрость*?
44. Охарактеризуйте понятие *улучшающее вмешательство* .
45. Что обозначает улучшающее вмешательство *Absolution*?
46. Что обозначает улучшающее вмешательство *Resolution*?
47. Что обозначает улучшающее вмешательство *Solution* ?
48. Что обозначает улучшающее вмешательство *Dissolution* ?
49. Какое улучшающее вмешательство предпочитает *реактивный менеджер*?
50. Какое улучшающее вмешательство предпочитает *пассивный менеджер*?
51. Какое улучшающее вмешательство предпочитает *превентивный менеджер*?
52. Какое улучшающее вмешательство предпочитает *интерактивный менеджер*?
53. Дайте определение понятию «информационные технологии».
54. Дайте определение понятию «информационная система»
55. При каком условии с точки зрения менеджмента достигается положительный эффект от информатизации?
56. При наличии какой модели организационной системы возможна продуманная и грамотная информатизация любой организации?
57. Дайте определение понятию «*проблемная ситуация*» .
58. Что такое «*проблема*»?
59. Что значит «*решить проблему*»?
60. Как называют в управленческом и IT-консалтинге субъекта – носителя проблемы?
61. Как называется лицо, помогающее решить проблему клиента в консалтинге?
62. Как понимают деятельность в консалтинге?
63. Что понимается под *ценностью* в консалтинге?
64. Какие элементы является обязательными в консалтинговой деятельности, согласно определению Международной британской ассоциации по управленческому консалтингу?
65. Что происходит при *управленческом консультировании* ?
66. Дайте определение понятию *управленческое консультирование*.

67. Чем занимается *консультант*?
68. В чем основное отличие *профессионального консультанта* по управлению от просто *консультанта*?
69. В чем отличие специализации консультантов: дженералиста и специалиста?
70. Какие два класса консультантов различают по отношению к организации-клиенту?
71. Как рассматривают консалтинг по отношению к сфере деловых услуг в целом?
72. В чем основное преимущество внешнего по отношению к организации консультанта?
73. Какой аналог термина «внутренний консультант» в зарубежных организациях существует?
74. Какими вопросами занимаются консультанты – *специалисты*?
75. По каким причинам организации всех существующих форм используют консультантов?
76. Какими вопросами занимаются консультанты – *дженералисты*?
77. В чем состоят *профессиональные усилия* консультанта?
78. На что направлена *деловая активность* консультанта?
79. На какие стороны деятельности консультанта могут направляться стратегии консалтинговых профессиональных сообществ?
80. Чем обеспечивается *институционализация консалтинга* ?
81. Каким международным органом сформулирован *Меморандум профессии* консультанта?
82. Что представляет собой Общий свод знаний (ОСЗ) профессионального консультанта?
83. Чем является кодекс профессионального поведения сообществ консультантов?
84. Что включает в себя Кодекс профессионального поведения профессионального консультанта?
85. Что подразумевает *открытость профессии консультанта*?
86. В чем заключаются *интересы консультанта*?
87. Что такое *эмпатия*?
88. Что означает словосочетание *техническая экспертиза*?
89. Какие четыре роли консультанта различают?
90. Какие коммуникационные акты характерны для отношений между консультантом и клиентом?
91. Какой вид интервью наиболее предпочтителен?
92. Что включает в себя консалтинговый контрактинг?
93. Охарактеризуйте основные стадии консалтингового контрактинга.
94. Закономерности и результаты исследований каких ученых предлагается включить в ОСЗ IT-консультанта?
95. Сколько основных правил работ с социальной системой выделяет Донелла Медоуз?
96. Какие принципы создания информационных систем В.М. Глушкова вам известны?
97. В чем заключаются неверные предположения об информации Р. Акоффа?
98. Какие этапы включает в себя модель технологии консалтинга?
99. Охарактеризуйте роль и значение модели Р. Акоффа «Система обучения, адаптации и поддержки принятия решений» в консалтинге XXI века.
100. Перечислите и дайте характеристику содержанию всех подсистем модели Р. Акоффа «Система обучения, адаптации и поддержки принятия решений».

4.2. Текущая аттестация (текущий контроль освоения компетенций)

4.2.1. Тестирование

Тестирование проводится в целях оперативного мониторинга качества усвоения теоретического и практического материала (таблица 6).

Таблица 6 – Шкала оценивания компетенций при тестировании

Шкала оценивания	Уровень освоения компетенции		
	Высокий	Базовый	Пороговый
Удельный вес правильных ответов по темам дисциплины, связанным с соответствующей компетенцией, %	Более 90	70–90	50–70

Список вопросов для проведения тестирования

1. Являются ли в детерминированных системах части и целое «целестремленными»?
2. Являются ли в живых системах её части целестремленными?
3. В социальных системах целое – целестремленное?
4. Раскройте понятие «социальная система».
5. Дайте определение модели состава системы.

6. Дайте определение модели структуры системы.
7. Что такое «метасистема»?
8. Для чего нужна обратная связь при управлении?
9. Для чего служит положительная обратная связь?
10. Для чего служит отрицательная обратная связь ?
11. Дайте определение понятию «организация».
12. На какие группы можно разбить все множество вариантов построения организационных систем?
13. Дайте определение понятию «полномочия».
14. Дайте определение понятию «ответственность».
15. Какие виды связи есть в каждой модели структуры организации?
16. Охарактеризуйте процесс *коммуникации*.
17. Что располагается на уровнях «Пирамиды познания Акоффа» ?
18. Из чего состоят *данные*?
19. Из чего мы получаем *информацию*?
20. Какие два варианта решения проблем существуют?
21. Чем характерно решение проблемы *воздействием на субъект*?
22. Чем характерно решение проблемы *посредством изменения реальности*?
23. Какую проблему называют *«твердой, жесткой»* ?
24. Какие проблемы называют *«рыхлыми, мягкими»*?
25. Как называют всех участников конкретной проблемной ситуации?
26. Приведите примеры Кодекса профессионального поведения профессионального консультанта.
27. Как определяет *конфликт интересов* Кодекс профессионального поведения НППК «Консалтинг Сибири» ?
28. За какие проступки Консультант может быть дисквалифицирован?
29. Сознательного и неумышленного нарушения каких прав (в соответствии с кодексом профессионального поведения) должен избегать консультант?
30. Каковы могут быть причины отказа от консультирования?

4.2.2. Самостоятельная работа

Цель самостоятельной работы по дисциплине – повышение эффективности изучения теоретической части дисциплины и полноценной работы на практических занятиях, а также получение навыков самостоятельного проведения поиска, сбора и анализа информации в сфере IT-консалтинга.

Задачами самостоятельной работы являются систематизация, расширение, закрепление теоретических аспектов, не затронутых на лекционных и практических занятиях.

Рекомендации по подготовке доклада и презентации по теме самостоятельной работы приведены в методических указаниях к практическим занятиям и организации самостоятельной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки для направления подготовки 080500.62 - Бизнес-информатика (уровень бакалавриата). – Томск: ТУСУР, каф. АОИ, 2016. – 9 с. [Электронный ресурс]: сайт каф. АОИ. – URL:

Тематические направления для самостоятельного изучения студентом приведены ниже. Форма представления результатов самостоятельной работы – доклад с сопровождением презентационными роликами, выполненными в среде Microsoft Office PowerPoint.

Тематика работ

1. Изучение содержания используемых в мировой практике основных сводов знаний и кодексов профессионального поведения консультанта.
2. Подробное рассмотрение технологических этапов решения проблем организации-клиента.
3. Анализ используемых на практике типовых форм договоров возмездного оказания услуг с типовым набором приложений к договору.
4. Рассмотрение механизма обучения и самообучения организаций различных сфер деятельности.