

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория организации

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **38.03.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль): **Бизнес-информатика**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФСУ, Факультет систем управления**

Кафедра: **АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	26	26	часов
2	Лабораторные занятия	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	62	62	часов
4	Самостоятельная работа	82	82	часов
5	Всего (без экзамена)	144	144	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	180	180	часов
		5.0	5.0	З.Е

Экзамен: 4 семестр

Томск 2016

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденного 2016-08-11 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 20__ года, протокол №_____.

Разработчики:

старший преподаватель каф. АОИ _____ Кудряшова Л. В.

Заведующий обеспечивающей каф.
АОИ

_____ Ехлаков Ю. П.

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

Декан ФСУ _____ Сенченко П. В.

Заведующий выпускающей каф.
АОИ

_____ Ехлаков Ю. П.

Эксперты:

методист кафедра АОИ

_____ Коновалова Н. В.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Цель дисциплины — формирование у студентов профессиональных знаний, практических умений и навыков по анализу, проектированию и совершенствованию систем организационного управления, необходимых для успешной реализации полученных знаний и навыков на практике.

1.2. Задачи дисциплины

- Основными задачами являются:
- изучение теоретических знаний о сущности организаций, их свойствах, законах, о структуре и функциях организаций, о современных тенденциях в развитии организационных систем;
- приобретение практических умений и навыков относительно анализа деятельности организации, формирования организационных структур и постановки задач управления функционированием организаций.
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория организации» (Б1.В.ОД.8) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Информационные технологии обработки данных в экономике, Моделирование и анализ бизнес-процессов, Управление персоналом, Финансовый менеджмент, Экономическая теория (Микро- и макроэкономика).

Последующими дисциплинами являются: Бизнес-планирование, Исследование операций и теория принятия решений, Менеджмент.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** основные понятия теории организации; закономерности строения и функционирования организаций; основные типы организационных структур; функции управления организацией; основные тенденции развития организаций
- **уметь** декомпозировать и описывать деятельность организации; формировать цели управления организацией и выбирать методы управления; разрабатывать проекты организационной структуры; осуществлять оценку организационной структуры;
- **владеть** методами анализа и синтеза организационных структур; методиками регламентации деятельности организации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	62	62
Лекции	26	26
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа (всего)	82	82

Выполнение индивидуальных заданий	38	38
Оформление отчетов по лабораторным работам	36	36
Проработка лекционного материала	8	8
Всего (без экзамена)	144	144
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость час	180	180
Зачетные Единицы Трудоемкости	5.0	5.0

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	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Введение в теорию организации	2	4	5	11	ОПК-2
2	Закономерности организации	8	8	10	26	ОПК-2
3	Организационные структуры	8	8	30	46	ОПК-2
4	Функции управления организацией	6	8	28	42	ОПК-2
5	Развитие организаций	2	8	9	19	ОПК-2
	Итого	26	36	82	144	

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, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Введение в теорию организации	Предмет изучения теории организации. Понятие организации. Свойства социальной организации. Различные классификации организаций (по типам, по назначению, по размеру, по правовому статусу). История возникновения и развития теории организации, характеристика основных научных школ: классической школы, школы «человеческих отношений», школы системного подхода и школы	2	ОПК-2

	процессного подхода.		
	Итого	2	
2 Закономерности организации	Организация как система. Понятие системы. Место организации в классификации систем. Свойства иерархичности, эмерджентности. Понятие структуры. Понятия открытых и закрытых систем. Закономерности организаций, как открытых систем. Закономерности организаций, как развивающихся систем. Процессы самостабилизации, самоорганизации и развития. Организация как управляемая система. Понятия цели, управления. Кибернетическая схема управления. Закон необходимого разнообразия, закон информированности - упорядоченности, принцип обратной связи. Закономерности организаций, как социальных систем.	8	ОПК-2
	Итого	8	
3 Организационные структуры	Структура подчиненности. Виды департаментализации. Специализация и координация. Диапазон контроля. Структура власти и ответственности. Виды власти. Понятие делегирования полномочий, принципы делегирования. Участие в управлении. Централизация и децентрализация. Типы организационных структур. Характеристика простой структуры. Характеристика функционально ориентированной структуры. Характеристика дивизиональной структуры. Характеристика матричной структуры. Характеристика сетевой структуры. Организационное проектирование. Основные компоненты проектирования, типы организационных проектов. Выбор проекта.	8	ОПК-2
	Итого	8	
4 Функции управления организацией	Классификация функций управления организацией. Планирование. Виды планирования. Структура коммуникаций. Направления коммуникаций в организации. Схемы (сети коммуникаций). Процесс коммуникации, характеристики информации, причины плохих коммуникаций. Функции руководства.	6	ОПК-2

	Стили руководства. Теория МакГрегора. Роль мотивации в процессе руководства. Инструменты мотивации. Контроль. Содержание контроля. Основные принципы эффективного контроля.		
	Итого	6	
5 Развитие организаций	Жизненный цикл организаций. Уровни организационной зрелости компаний. Современные тенденции развития организаций. Современные информационные технологии в управлении организацией.	2	ОПК-2
	Итого	2	
Итого за семестр		26	

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	3	4	5
Предшествующие дисциплины						
1	Информационные технологии обработки данных в экономике				+	+
2	Моделирование и анализ бизнес-процессов	+		+	+	+
3	Управление персоналом	+			+	
4	Финансовый менеджмент		+	+	+	
5	Экономическая теория (Микро- и макроэкономика)	+	+	+		
Последующие дисциплины						
1	Бизнес-планирование			+		+
2	Исследование операций и теория принятия решений	+	+		+	
3	Менеджмент	+	+	+	+	+

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	Формы контроля
--	--------------	----------------

Компетенции	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
ОПК-2	+	+	+	Отчет по индивидуальному заданию, Собеседование, Отчет по лабораторной работе, Выступление (доклад) на занятии, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Содержание лабораторных работ

Названия разделов	Содержание лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Введение в теорию организации	Выбор и характеристика организации	4	ОПК-2
	Итого	4	
2 Закономерности организации	Структурная модель деятельности организации	4	ОПК-2
	Модель взаимодействия организации со средой	4	
	Итого	8	
3 Организационные структуры	Формирование организационной структуры	4	ОПК-2
	Экспертная оценка организационной структуры	4	
	Итого	8	
4 Функции управления организацией	Формирование структуры коммуникаций	4	ОПК-2
	Выбор стиля руководства	4	
	Итого	8	
5 Развитие организаций	Формирование стратегических целей организации	8	ОПК-2
	Итого	8	
Итого за семестр		36	

8. Практические занятия

Не предусмотрено РУП

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

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость	Формируемые компетенции	Формы контроля
4 семестр				
1 Введение в теорию организации	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	5		
2 Закономерности организации	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2	Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Собеседование, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
3 Организационные структуры	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2	Выступление (доклад) на занятии, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Собеседование, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Выполнение индивидуальных заданий	20		
	Итого	30		
4 Функции управления организацией	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2	Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Собеседование, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Выполнение индивидуальных заданий	18		
	Итого	28		
5 Развитие организаций	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Отчет по лабораторной работе, Собеседование, Тест
	Оформление отчетов по	8		

	лабораторным работам		
	Итого	9	
Итого за семестр		82	
	Подготовка к экзамену	36	Экзамен
Итого		118	

9.1. Темы индивидуальных заданий

1. ИЗ «Проектирование структуры и функций организации» (организация предлагается преподавателем из 20 вариантов)

2. «Системный анализ деятельности организации» (организация предлагается преподавателем из 20 вариантов)

10. Курсовая работа

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
4 семестр				
Выступление (доклад) на занятии		10		10
Отчет по индивидуальному заданию		10	15	25
Отчет по лабораторной работе	5	5	5	15
Собеседование	2	2	1	5
Тест	5	5	5	15
Итого максимум за период	12	32	26	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	12	44	70	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	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Веснин В.Р. Теория организации в схемах: учеб. пособие для вузов. – М.: Проспект, 2013. – 126 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)
2. Основы теории систем и системного анализа: Учебное пособие / Силич М. П., Силич В. А. - 2013. 342 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5452>, свободный.

12.2. Дополнительная литература

1. Мильнер Б.З. Теория организации : Учебник для вузов / Б. З. Мильнер. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Инфра-М, 2008. – 794 с. – ISBN 978-5-16-003167-5 (гриф УМО). (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Методические указания к выполнению лабораторных работ и самостоятельной работы по дисциплине «Теория организации» / М.П. Силич, Л.В. Кудряшова – Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2016. – 37 с. [Электронный ресурс]. - http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Laboratornye_raboty_po_TO16_file_745_8638.pdf

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

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

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитории с мультимедийным оборудованием для проведения лекционных и практических занятий.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Теория организации

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **38.03.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль): **Бизнес-информатика**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФСУ, Факультет систем управления**

Кафедра: **АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2016 года

Разработчики:

– старший преподаватель каф. АОИ Кудряшова Л. В.

Экзамен: 4 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
ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами	<p>Должен знать основные понятия теории организации; закономерности строения и функционирования организаций; основные типы организационных структур; функции управления организацией; основные тенденции развития организаций ;</p> <p>Должен уметь декомпозировать и описывать деятельность организации; формировать цели управления организацией и выбирать методы управления; разрабатывать проекты организационной структуры; осуществлять оценку организационной структуры; ;</p> <p>Должен владеть методами анализа и синтеза организационных структур; методиками регламентации деятельности организации.;</p>

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

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

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает 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 ОПК-2

ОПК-2: способностью находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность; готов к ответственному и целеустремленному решению поставленных профессиональных задач во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами.

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	– основные понятия теории организации: □ классификации организаций (по типам, по назначению, по размеру, по правовому статусу); □ характеристики основных научных школ; □ свойства и понятия структуры, открытых и закрытых систем, – закономерности строения и функционирования организаций.	– декомпозировать и описывать деятельность организации; □ формировать цели управления организацией и выбирать методы управления; □ применять полученные знания для проектирования нормативных документов и составлять и работать с должностными регламентами.	–навыками применения методики регламентации деятельности организации; -навыками работы с нормативными документами, регламентирующими профессиональную служебную деятельность.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Отчет по индивидуальному заданию; • Выступление (доклад) на занятии; • Тест; • Собеседование; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Отчет по индивидуальному заданию; • Выступление (доклад) на занятии; • Тест; • Собеседование; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Отчет по индивидуальному заданию; • Выступление (доклад) на занятии; • Экзамен;

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

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• знает основные понятия теории организации: - типы организационных	• – умеет декомпозировать и описывать деятельность организации; –	• □ навыками применения методики регламентации деятельности

	<p>структур, может - дать характеристику основных научных школ и определить принципиальную разницу между ними. знает закономерности строения и функционирования организаций: - открытых и закрытых систем, закономерности организаций, как открытых систем и может самостоятельно раскрыть их содержание. ;</p>	<p>формировать цели управления организацией и выбирать методы управления □ применять полученные знания для проектирования нормативных документов, составлять и работать с должностными регламентами. ;</p>	<p>организаций; □ навыками работы с нормативными документами, регламентирующими профессиональную служебную деятельность ;</p>
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • разбирается в основных понятиях теории организации, способен самостоятельно обосновать их содержание; – способен перечислить основные функции управления организацией; –знает основные закономерности строения и функционирования организаций. ; 	<ul style="list-style-type: none"> • - декомпозировать и описывать деятельность организации; - сформировать цели управления организацией и выбирать методы управления; ; 	<ul style="list-style-type: none"> • □ способен применять методики регламентации деятельности организации; □ навыками работы с нормативными документами. ;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • способен перечислить основные понятия теории организации; –дать характеристику нескольким функциям управления организацией; – определить значение понятия через выбор из предложенного списка вариантов. ; 	<ul style="list-style-type: none"> • – описывать деятельность организации; – разложить поэтапно основные элементы проектирования организационных структур. ; 	<ul style="list-style-type: none"> • способен использовать методики регламентации деятельности организации; -способен использовать нормативные документы, регламентирующие деятельность организаций. периодически обращаясь за помощью к преподавателю ;

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 Тестовые задания

– Примерные варианты тестовых вопросов Глава 1. Теория организации и её место в системе научных знаний На бытовом уровне понятие «организация» рассматривается как 1) система; 2) направление; 3) процесс; 4) свойство объединения; 5) свойство упорядоченности. Предметом изучения прикладной теории организации являются законы и функционирования {промышленных, общественных, социальных} организаций. Признаки, характеризующие социальную организацию: 1) достижение определённой цели; 2) взаимное удовлетворение интересов; 3) разделение труда; 4) наличие ролевого распределения функций 5) наличие иерархической системы управления. Глава 2. Закономерности строения и функционирования организаций Организация как система – это: 1) целостное образование, включающее в себя людей, орудия труда, материальные ресурсы, взаимодействующие для достижения целей; 2) совокупность совместно работающих людей; 3) объединение людей в организацию ради такой цели, которая не может быть достигнута никем из них порознь, при этом достижение общей цели происходит через достижение индивидуальных целей членов организации. Принципиальное отличие самоорганизующейся системы от адаптивной системы в том, что первая: 1) способна реорганизовать свою внутреннюю структуру; 2) может изменяться под воздействием внутренних причин; 3) не способна к каким-либо активным изменениям; 4) способна эволюционировать в более сложные и более жизнеспособные системы. Структура подчиненности – это фиксированные отношения между подразделениями и работниками организации, в результате которых происходит распределение и перераспределение: 1) власти и ответственности; 2) сфер управления; 3) информации. Глава 3. Структура организации Горизонтальное распределение сфер управления, связанное с группировкой работников компании в специализированные подразделения, выполняющие определенные виды деятельности, называется 1) департаментализацией; 2) специализацией; 3) централизацией. Формула Грейчунаса используется для определения оптимального количества: 1) служащих, непосредственно подчиненных одному менеджеру; 2) уровней иерархии подчиненных; 3) выполняемого объема управленческих работ.

3.2 Темы индивидуальных заданий

- ИЗ «Проектирование структуры и функций организации» (организация предлагается преподавателем из 20 вариантов)
- «Системный анализ деятельности организации» (организация предлагается преподавателем из 20 вариантов)

3.3 Вопросы на собеседование

- Чем отличается процесс декомпозиции деятельности организации от описания подсистем организации? Чем отличается линейная связь от функциональной? Что представляет собой орган "Экспертный совет"?

3.4 Темы докладов

- «Системный анализ деятельности организации» (организация предлагается преподавателем из 20 вариантов)

3.5 Экзаменационные вопросы

- 1. Понятие организации в широком смысле. Понятие социальной организации. Свойства организации. 2. Характеристика матричной организационной структуры. 3. Классификация организаций. 4. Характеристика сетевых организационных структур 5. Классическая школа и школа человеческих отношений теории организации. 6. Классификация функций управления организацией. Распределение функций по уровням управления. 7. Системный и процессный подходы в теории организации. 8. Классификация планов организации. 9. Закономерности организации как системы. 10. Технология планирования в организации. Анализ ситуации.

3.6 Темы лабораторных работ

- Выбор и характеристика организации
- Структурная модель деятельности организации
- Модель взаимодействия организации со средой
- Формирование организационной структуры

- Экспертная оценка организационной структуры
- Формирование структуры коммуникаций
- Выбор стиля руководства
- Формирование стратегических целей организации

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. Веснин В.Р. Теория организации в схемах: учеб. пособие для вузов. – М.: Проспект, 2013. – 126 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)
2. Основы теории систем и системного анализа: Учебное пособие / Силич М. П., Силич В. А. - 2013. 342 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5452>, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. Мильнер Б.З. Теория организации : Учебник для вузов / Б. З. Мильнер. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Инфра-М, 2008. – 794 с. – ISBN 978-5-16-003167-5 (гриф УМО). (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Методические указания к выполнению лабораторных работ и самостоятельной работы по дисциплине «Теория организации» / М.П. Силич, Л.В. Кудряшова – Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2016. – 37 с. [Электронный ресурс]. - http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Laboratornye_raboty_po_TO16_file__745_8638.pdf

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

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