

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



УТВЕРЖДАЮ
 Директор департамента образования

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 ДИСЦИПЛИНЫ

Методология и организация информационно-аналитической деятельности

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки / специальность: **38.05.01 Экономическая безопасность**

Специализация: **Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

Направленность (профиль): **Регламентация работы персонала организации при обеспечении экономической и информационной безопасности**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем**

Курс: **2**

Семестр: **3, 4**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности | 3 семестр | 4 семестр | Всего | Единицы |
|---|------------------------------|-----------|-----------|-------|---------|
| 1 | Лекции | 2 | 4 | 6 | часов |
| 2 | Практические занятия | 4 | 2 | 6 | часов |
| 3 | Лабораторные работы | | 4 | 4 | часов |
| 4 | Всего аудиторных занятий | 6 | 10 | 16 | часов |
| 5 | Из них в интерактивной форме | 2 | 4 | 6 | часов |
| 6 | Самостоятельная работа | 30 | 58 | 88 | часов |
| 7 | Всего (без экзамена) | 36 | 68 | 104 | часов |
| 8 | Подготовка и сдача зачета | | 4 | 4 | часов |
| 9 | Общая трудоемкость | 36 | 72 | 108 | часов |
| | | | | 3.0 | З.Е. |

Контрольные работы: 4 семестр - 1

Зачет: 4 семестр

Томск 2018

Согласована на портале № 29501

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного 16.01.2017 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КИБЭВС «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

Доцент каф. КИБЭВС

_____ А. А. Конев

Заведующий обеспечивающей каф.
КИБЭВС

_____ А. А. Шелупанов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ

_____ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.
КИБЭВС

_____ А. А. Шелупанов

Эксперты:

Доцент каф. КИБЭВС

_____ К. С. Сарин

Доцент каф. КИБЭВС

_____ М. В. Князева

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

освоение основных принципов организации и автоматизации информационно-аналитической деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

получение студентами:

- знаний о роли информационно-аналитической работы в управленческой деятельности;
- знаний о принципах использования методов аналитической работы и средств ее автоматизации
- умений и навыков по подбору и структуризации анализируемой информации;
- развитие способности анализировать результаты контроля, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология и организация информационно-аналитической деятельности» (Б1.Б.22) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Методология и организация информационно-аналитической деятельности, Информационные системы в экономике, Системный анализ.

Последующими дисциплинами являются: Методология и организация информационно-аналитической деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-27 способностью анализировать результаты контроля, исследовать и обобщать причины и последствия выявленных отклонений, нарушений и недостатков и готовить предложения, направленные на их устранение;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** - назначение и классификацию информационных и аналитических систем, систем управления; - роль и место информационно-аналитической деятельности в системах организационного управления; - методологические основы информационно-аналитической деятельности: задачи, методы и средства; - основные принципы организации информационно-аналитической деятельности;
- **уметь** - использовать современные модели и методы измерения, прогнозирования, планирования, принятия решений при решении практических задач; - использовать результаты научно-исследовательских работ в решении задач практики; - проводить обследование подразделений в целях определения их информационных потребностей.
- **владеть** - навыками практического восприятия информации; - навыками умения осуществлять поиск наиболее эффективных путей обработки информации и (или) ее управления.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности | Всего часов | Семестры | |
|----------------------------|-------------|-----------|-----------|
| | | 3 семестр | 4 семестр |
| Аудиторные занятия (всего) | 16 | 6 | 10 |
| Лекции | 6 | 2 | 4 |
| Практические занятия | 6 | 4 | 2 |
| Лабораторные работы | 4 | | 4 |

| | | | |
|---|-----|----|----|
| Из них в интерактивной форме | 6 | 2 | 4 |
| Самостоятельная работа (всего) | 88 | 30 | 58 |
| Оформление отчетов по лабораторным работам | 18 | | 18 |
| Проработка лекционного материала | 32 | 16 | 16 |
| Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 38 | 14 | 24 |
| Всего (без экзамена) | 104 | 36 | 68 |
| Подготовка и сдача зачета | 4 | | 4 |
| Общая трудоемкость, ч | 108 | 36 | 72 |
| Зачетные Единицы | 3.0 | | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины | Лек., ч | Прак. зан., ч | Лаб. раб., ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|---|---------|---------------|--------------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| 3 семестр | | | | | | |
| 1 Место и роль информационно аналитической деятельности в системах организационного управления (СОУ) | 1 | 0 | 0 | 8 | 9 | ПК-27 |
| 2 Моделирование предметной области | 1 | 4 | 0 | 22 | 27 | ПК-27 |
| Итого за семестр | 2 | 4 | 0 | 30 | 36 | |
| 4 семестр | | | | | | |
| 3 Моделирование предметной области | 2 | 0 | 4 | 26 | 32 | ПК-27 |
| 4 Понятие и содержание организации информационно - аналитической деятельности в организационных системах. | 2 | 2 | 0 | 32 | 36 | ПК-27 |
| Итого за семестр | 4 | 2 | 4 | 58 | 68 | |
| Итого | 6 | 6 | 4 | 88 | 104 | |

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 |
|-------------------|---|-----------------|-------------------------|
| 3 семестр | | | |

| | | | |
|--|---|---|-------|
| 1 Место и роль информационно аналитической деятельности в системах организационного управления (СОУ) | История возникновения и развития теории управления. Организационные и технические и системы, их особенности. Кибернетика - наука об управлении и принятии решений в различных системах. Объект и предмет теории управления. Организационные системы, цели и необходимость их создания. Составляющие синергетического эффекта организаций. Сущность задачи управления в организациях. Управленческий и информационный циклы, их основные функции. Информационное и аналитическое обеспечение процессов управления. Их место и роль в процессах управления. Система управления, ее основные элементы. Основные классы аналитических и информационных задач в СОУ. | 1 | ПК-27 |
| | Итого | 1 | |
| 2 Моделирование предметной области | Основы моделирования с применением методологий IDEF и UML. | 1 | ПК-27 |
| | Итого | 1 | |
| Итого за семестр | | 2 | |
| 4 семестр | | | |
| 3 Моделирование предметной области | Понятие модели и моделирования объектов. Уровни моделирования. Требования к построению моделей. Классификация моделей. Статические и динамические модели. Принципы построения много-уровневых классификационных схем. Методические схемы структуризации. Системный подход, его структуризация. Примеры построения организационно-функциональных моделей систем. Объектовый и процессный подходы к построению динамических моделей функционирования организаций. Примеры. | 2 | ПК-27 |
| | Итого | 2 | |
| 4 Понятие и содержание организации информационно - аналитической деятельности в организационных системах | Правовые основы организации информационно - аналитической деятельности. Принципы организации информационно - аналитической деятельности. Функциональные задачи сотрудников информационно - аналитических подразделений организационных систем. | 2 | ПК-27 |
| | Итого | 2 | |
| Итого за семестр | | 4 | |
| Итого | | 6 | |

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 |
| Предшествующие дисциплины | | | | |
| 1 Методология и организация информационно-аналитической деятельности | + | + | + | + |
| 2 Информационные системы в экономике | + | | | |
| 3 Системный анализ | + | | | |
| Последующие дисциплины | | | | |
| 1 Управление информационной безопасностью | + | + | + | + |
| 2 Финансовый анализ | + | + | + | + |

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, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Компетенции | Виды занятий | | | | Формы контроля |
|-------------|--------------|------------|-----------|-----------|---|
| | Лек. | Прак. зан. | Лаб. раб. | Сам. раб. | |
| ПК-27 | + | + | + | + | Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест, Отчет по практическому занятию |

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

| Методы | Интерактивные лекции, ч | Интерактивные практические занятия, ч | Интерактивные лабораторные занятия, ч | Всего, ч |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|
| 3 семестр | | | | |
| IT-методы | 2 | | | 2 |
| Итого за семестр: | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 4 семестр | | | | |
| Работа в команде | | 2 | 2 | 4 |
| Итого за семестр: | 0 | 2 | 2 | 4 |
| Итого | 2 | 2 | 2 | 6 |

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|------------------------------------|--|--------------------|----------------------------|
| 4 семестр | | | |
| 3 Моделирование предметной области | Моделирование предметной области. Методология IDEF. Моделирование предметной области. Методология UML. | 4 | ПК-27 |
| | Итого | 4 | |
| Итого за семестр | | 4 | |
| Итого | | 4 | |

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов | Наименование практических занятий (семинаров) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|--|--|--------------------|----------------------------|
| 3 семестр | | | |
| 2 Моделирование предметной области | Основы моделирования с применением методологий IDEF и UML. | 4 | ПК-27 |
| | Итого | 4 | |
| Итого за семестр | | 4 | |
| 4 семестр | | | |
| 4 Понятие и содержание организации информационно - аналитической деятельности в организационных системах | Организация информационно-аналитической деятельности. | 2 | ПК-27 |
| | Итого | 2 | |
| Итого за семестр | | 2 | |
| Итого | | 6 | |

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, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------|
| | | | | |

| 3 семестр | | | | |
|--|---|----|-------|---|
| 1 Место и роль информационно аналитической деятельности в системах организационного управления (СОУ) | Проработка лекционного материала | 8 | ПК-27 | Опрос на занятиях, Тест |
| | Итого | 8 | | |
| 2 Моделирование предметной области | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 14 | ПК-27 | Опрос на занятиях, Отчет по практическому занятию, Тест |
| | Проработка лекционного материала | 8 | | |
| | Итого | 22 | | |
| Итого за семестр | | 30 | | |
| 4 семестр | | | | |
| 3 Моделирование предметной области | Проработка лекционного материала | 8 | ПК-27 | Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 18 | | |
| | Итого | 26 | | |
| 4 Понятие и содержание организации информационно - аналитической деятельности в организационных системах | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 4 | ПК-27 | Опрос на занятиях, Отчет по практическому занятию, Тест |
| | Подготовка к практическим занятиям, семинарам | 20 | | |
| | Проработка лекционного материала | 8 | | |
| | Итого | 32 | | |
| Итого за семестр | | 58 | | |
| | Подготовка и сдача зачета | 4 | | Зачет |
| Итого | | 92 | | |

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Алексева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под ред. В. В. Дика. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 384 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0092-6. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/451186>, дата обращения: 28.05.2018.

2. Основы системного анализа : Учебное пособие / А. А. Шумский, А. А. Шелупанов ; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск : Спектр, 2007. - 218с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 103 экз.)

3. Основы теории систем и системного анализа: Учебное пособие / Силич М. П., Силич В. А. - 2013. 342 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5452>, дата обращения: 28.05.2018.

12.2. Дополнительная литература

1. Основы системного анализа: учебник / Ф. И. Перегудов, Ф. П. Тарасенко. - 3-е изд. Томск : Издательство научно-технической литературы, 2001. - 390 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-89503-115-3 (наличие в библиотеке ТУСУР - 103 экз.).

2. Информационно-аналитическая работа в государственном и муниципальном управлении: Учебное пособие / Зобнин А.В. - М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 176 с.: 60x88 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-9558-0398-2 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/470914>, дата обращения: 28.05.2018.

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Теория систем и системный анализ: Методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ / Силич М. П. - 2010. 25 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/670>, дата обращения: 11.06.2018.

2. Лабораторные работы: Серафинович Л.П. Основы теории подобия и моделирования : учебное пособие / Л. П. Серафинович; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. - Томск: ТУСУР, 2005. - 202 с (наличие в библиотеке ТУСУР - 131 экз.)

3. Практическая и самостоятельная работа: Системный анализ в защите информации : Учебное пособие для вузов / А. А. Шумский, А. А. Шелупанов. - М. : Гелиос АРВ, 2005. - 220с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 218-219. - ISBN 5-85438-128-1. Стр.200-217 (наличие в библиотеке ТУСУР - 33 экз.)

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Компьютерная справочная правовая система КонсультантПлюс;
2. Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации Гарант;
3. Справочно-информационная система СПАРК.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические ил-

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория организации финансовых расследований

учебная аудитория для проведения занятий практического типа

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 400 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер: DEPO Neos DF226/ i3-7100/ DDR4 8G/ Жесткий диск 500G/ мышь/ клавиатура/ монитор;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.
- Следственный чемодан (портфель);
- Манекен;
- Лазерный тир ЭТ-110ПМ.
- Программное обеспечение не требуется.

Учебная аудитория

учебная аудитория для проведения занятий практического типа

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 403 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение не требуется.

Аудитория моделирования, проектирования и эксплуатации информационных и аналитических систем

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для

проведения занятий лабораторного типа

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Моноблок Asus V222GAK-BA021D: IntelJ5005/ DDR44G / 500Gb/ WiFi / мышь/ клавиатура (10шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Visio

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Аудитория Интернет-технологий и информационно-аналитической деятельности

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для

проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 402 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Экран раздвижной;
- Мультимедийный проектор View Sonic PJD5154 DLP;
- Компьютеры AMD A8-5600K/ ASUS A88XM-A/ DDR3 4 Gb/ WD5000AAKX 500 Gb (15 шт.);
- Компьютеры: DEPO Neos DF226/ i3-7100/ DDR4 8G/ Жесткий диск 500G/ мышь/ клавиатура/ монитор (6шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место

преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10
- Visio

Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 405 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Моноблок: Asus V222GAK-BA021D: Intel J5005/ DDR4 4G/ 500Gb/ WiFi / мышь/ клавиатура (30шт.);

- Компьютер: DEPO Neos DF226/ i3-7100/ DDR4 8G/ Жесткий диск 500G/ мышь/ клавиатура/ монитор;

- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10

- Visio

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;

- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;

- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;

- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;

- OpenOffice;

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;

- 7-Zip;

- Google Chrome.

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

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеомониторов для комфортного просмотра.

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

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Выберите неэмпирический метод исследования.
 - а) Наблюдение;
 - б) Сравнение;
 - в) Признак;
 - г) Эксперимент.
2. Информационно-аналитическая система — это.
 - а) комплекс информационных ресурсов и методик;
 - б) комплект приборов для получения справок;
 - в) комплекс программ для анализа данных.
3. К числу методов активации мышления относят:
 - а) графический метод;
 - б) семиотический метод;
 - в) метод мозгового штурма;
 - г) логико-лингвистический метод.
4. Методика это-
 - а) способ теоретического исследования или практического осуществления чего-нибудь;
 - б) способ осуществления чего-нибудь;
 - в) совокупность методов практического выполнения;
 - г) способ практического осуществления чего-нибудь.
5. К техническим приемам анализа не относятся:
 - а) математические;
 - б) традиционные;
 - в) исторические;
 - г) стохастические.
6. Какие методы являются противоположными по отношению к эмпирическим?
 - а) Количественные;
 - б) Качественные;
 - в) Теоретические.
7. К какой группе методов относятся следующие методы: наблюдение, эксперимент, измерение?
 - а) Качественные;
 - б) Количественные;
 - в) Эмпирические;
 - г) Теоретические.
8. Упорядоченная по определенным признакам совокупность всех видов информации, используемой органами для выработки управляющих воздействий, — это:
 - а) Поток информации;
 - б) Режим передачи информации;
 - в) Информационный массив;
 - г) Система процесса обмена информацией.
9. Принцип аналогии, т.е. возможности изучения объекта не непосредственно, а через рассмотрение другого, подобного ему и более доступного, является основой метода:
 - а) Конструирования;
 - б) Имитирования;
 - в) Моделирования;
 - г) Прогнозирования.
10. Решение, которое не зависит от прошлого опыта и обосновывается с помощью объективного аналитического процесса, — это решение:..
 - а) Основанное на суждениях;

- б) Уравновешенное;
 - в) Основанное на анализе;
 - г) Интуитивное.
11. Своевременность, достоверность, достаточность, надежность это:
- а) Названия способов сбора информации;
 - б) Элементы процесса обмена информацией;
 - в) Основные требования к информации;
 - г) Факторы воздействия информации.
12. Информация — это:
- а) Набор знаков;
 - б) Совокупность данных;
 - в) Совокупность сведений о внутреннем и внешнем состоянии объекта управления;
 - г) Знания из разных источников.
13. Методы, связанные с использованием графоаналитических подходов (сетевых моделей и методов, ленточных графиков, структурных схем, декомпозиции больших систем), — это методы:
- а) Оптимизации;
 - б) Эвристические;
 - в) Графические;
 - г) Математические.
14. Лицо, генерирующее идеи или собирающее информацию и передающее ее, — это:
- а) Отправитель;
 - б) Куратор;
 - в) Генератор;
 - г) Получатель.
15. Информация, передаваемая с помощью символов, — это:
- а) Ключ;
 - б) Шифровка;
 - в) Сообщение;
 - г) Код.
16. Решения, основанные на методах экономического анализа, обоснования и оптимизации, являются:
- а) Объективными;
 - б) Осторожными;
 - в) Рациональными;
 - г) Основанными на суждении.
17. Количественная характеристика, измеряемая с помощью условных единиц информации (биты, слова, сообщения, знаки, буквы, листы и другие), — это:
- а) Шифр;
 - б) Сообщение;
 - в) Объем информации;
 - г) Канал.
18. Лицо, которому предназначена информация и которое интерпретирует ее, — это:
- а) Куратор;
 - б) Интерпретатор;
 - в) Получатель;
 - г) Отправитель.
19. Научно-обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем, об альтернативных путях и сроках его существования — называется::
- а) Планом;
 - б) Предвидением;
 - в) Прогнозом;
 - г) Трендом.
20. Функция управления по доведению принятого решения до исполнителей и координации его исполнения — это:
- а) Контроль;
 - б) Планирование;

- в) Организация;
- г) Мотивация.

14.1.2. Темы опросов на занятиях

1. История возникновения и развития теории управления. Организационные и технические системы, их особенности. Кибернетика - наука об управлении и принятии решений в различных системах. Объект и предмет теории управления. Организационные системы, цели и необходимость их создания. Составляющие синергетического эффекта организаций. Сущность задачи управления в организациях. Управленческий и информационный циклы, их основные функции. Информационное и аналитическое обеспечение процессов управления. Их место и роль в процессах управления
2. Система управления, ее основные элементы. Основные классы аналитических и информационных задач в СОУ.
3. Понятие модели и моделирования объектов. Уровни моделирования. Требования к построению моделей. Классификация моделей. Статические и динамические модели. Принципы построения многоуровневых классификационных схем. Методические схемы структуризации. Системный подход, его структуризация. Примеры построения организационно-функциональных моделей систем. Объектовый и процессный подходы к построению динамических моделей функционирования организаций. Примеры.
4. Правовые основы организации информационно - аналитической деятельности. Принципы организации информационно - аналитической деятельности. Функциональные задачи сотрудников информационно - аналитических подразделений организационных систем.
5. Основы моделирования с применением методологий IDEF и UML.

14.1.3. Зачёт

1. Современное состояние и проблемы информационно- аналитической деятельности;
2. Объект, предмет информационно-аналитической деятельности комплексной безопасности (далее – ИАДКБКБ);
3. Специфика ИАДКБ. Терминология;
4. Особенности развития ИАДКБ в России. Основные принципы аналитической деятельности. Понятие информационно- аналитических технологий;
5. Технологический цикл ИАДКБ. 6. Планирование ИАДКБ. Этапы ИАДКБ. Системный подход в ИАДКБ;
7. Первичная обработка информации;
8. Анализ модельной информации;
9. Определение основных категорий и понятий. Выработка рабочей гипотезы;
10. Конкретизация цели и задач исследования;
11. Методика информационного поиска;
12. Поиск, отбор, экспресс-анализ первичных данных;
13. Оптимизация поиска ресурсов удаленного доступа;
14. Оптимизация поиска ресурсов удаленного доступа;
15. Основные принципы аналитической деятельности;
16. Понятийный каркас и структурно-функциональная организация информационно-аналитических технологий;
17. Планирование ИАДКБ. Этапы ИАДКБ;
18. Системный подход в ИАДКБ;
19. Анализ модельной информации;
20. Определение основных категорий и понятий;
21. Определение критериев оценки;
22. Сравнительная характеристика. Количественные и качественные характеристики;
23. Методика анализа информативности источников;
24. Проблема активной фильтрации сообщений. Качественные характеристики информации;
25. Режимы восприятия информации. Атрибуция сообщений;
26. Оценка полноты, непротиворечивости и достоверности информации;

27. Технология создания аналитических документов;
28. Критерии, параметры ограничения логической непротиворечивости и достоверности информации;
29. Аналитический обзор и аналитическая записка: принципы составления;
30. Информационная справка: принципы составления..

14.1.4. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

Основы моделирования с применением методологий IDEF и UML.

Организация информационно-аналитической деятельности.

14.1.5. Темы лабораторных работ

Моделирование предметной области. Методология IDEF.

Моделирование предметной области. Методология UML.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

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

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

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

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.