Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 15:08:51 Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Институт комплексной безопасности и специального приборостроения

### Региональный партнер ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ			
ФГБОУ ВО «ДГТУ»	opa	Врио рект	В
Н.Л. Баламирзоев			
2022 г.	<b>&gt;&gt;</b>	<b>«</b>	

# Рабочая программа дисциплины (модуля) Системы поддержки принятия решений

Читающее подразделение

Направление 09.04.04 Программная инженерия

Направленность Системы искусственного интеллекта

Квалификация магистр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Общая трудоемкость 4 з.е.

#### Распределение часов дисциплины и форм промежуточной аттестации по семестрам

	1 1		- '		1 1	1 0			1
				Pac	спределени	ие часов			
Семестр	Зачётные единицы	Beero	Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная работа	Контактная работа в период практики и (или) аттестации		Формы промежуточной аттестации
2	4	144	34	0	17	57	0,4	35,6	Экзамен
4	4	144	17	0	9	82	0	36	Экзамен
4	4	144	12	0	6	117	0	9	Экзамен

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Системы поддержки принятия решений» имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся компетенций предусмотренных данной рабочей программой в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия с учетом специфики направленности подготовки — «Системы искусственного интеллекта».

# 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление: 09.04.04 Программная инженерия Направленность: Системы искусственного интеллекта

Блок:Дисциплины (модули)Часть:Обязательная частьОбщаятрудоемкость:4 з.е. (144 акад. час.).

#### 3.КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть компетенциями:

- ОПК-1.1. -Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний.
- ОПК-1.2 Выбирает и применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.
- ОПК-2.2.-Проектирует и разрабатывает алгоритмическое и программное обеспечение для решения профессиональных задач с использованием современных интеллектуальных технологий
- ИИ-ОПК-1.2. Разрабатывает оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта.
- ИИ-ОПК-4.3. Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; применяет системы управления качеством.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

ОПК-1.1.-Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний.

Знать: решения нестандартных профессиональных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний.

Уметь: адаптировать существующие решения нестандартных профессиональных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний.

## ОПК-1.2 - Выбирает и применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

Знать: методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

Уметь: Выбирать и применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

# ОПК-2.2. — Проектирует и разрабатывает алгоритмическое и программное обеспечение для решения профессиональных задач с использованием современных интеллектуальных технологий.

Знать: состав современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных компьютерных технологий

Уметь: осуществлять выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных компьютерных технологий, осуществлять поиск решений на основе научной метолологии.

## ИИ-ОПК-1.2. — Разрабатывает оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта.

Знать: принципы разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных компьютерных технологий, для решения профессиональных задач.

Уметь: разрабатывать оригинальные программные средства, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных компьютерных технологий, для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта.

# ИИ-ОПК-4.3. — Исследует особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; применяет системы управления качеством.

Знать: особенности процессного подхода к управлению информационными системами и системами искусственного интеллекта; современные информационно-коммуникационные технологии в процессном управлении; системы управления качеством.

Уметь: применять современные информационно-коммуникационные технологии в процессном управлении; системы управления качеством.

# В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН

В результате освоения дисциплин, формирующих компетенции ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по лисциплине:

#### знать:

- современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии,— инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач;
- методологии управления проектами разработки программного обеспечения; уметь:
- обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач;
- применять методологии управления проектами разработки программного обеспечения владеть навыками: разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

- принятия управленческих решений по выбору средств создания, учета задач, сборки и – базы знаний.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При проведении учебных занятий организация обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств.

№	Наименование разделов и тем /вид	Сем.	Часов	Компетенции
	занятия/			·
	Раздел 1. Моделирование и инфо	рматизация	принятия	решений
1	Лекция №1. Современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
2	Практическое занятие №1Практическое применение современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ для экспертной системы поддержки принятия решений: работа в «Информационной системе стратегического планирования региональной инновационной системе»	2	2	
3	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср)	2	3	
4	Лекция №2. Структурная модель процесса принятия решений (ППР) — технологическая схема ППР. Элементы задачи принятия решения. Постановка задачи принятия решения	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
6	Практическое занятие №2Практическое применение современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ для экспертной системы поддержки принятия решений: работа в «Информационной системе стратегического планирования региональной инновационной системе» Подготовка к аудиторным занятиям и	2	3	
	выполнение домашнего задания (Ср).  Лекция №3.  Функциональная модель ППР – таблица решений. Моделирование проблемных ситуаций принятия решений.	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср)	2	3	
	Лекция №4. Проблемы интеграции компьютерных	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2,

				ИИ-ОПК-4.3
	технологий для принятия эффективных			ИИ-ОПК-4.5
	решений. Информационная технология			
	процесса принятия решений			_
	Подготовка к аудиторным занятиям (Ср)	2	3	
	Раздел 2. Сравнительный анализ систем подде			
7	Лекция №5.	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2,
	Сравнительный анализ систем поддержки			ИИ-ОПК-4.3
	принятия управленческих решений по			
	выбору средств создания, учета задач, сборки и базы знаний			
8	Практическое занятие №3	2	2	_
0	*	2	2	
	Использование методологии управления			
	проектами разработки программного обеспечения: работа в «Информационной			
	системе управления риском банкротства			
	предприятия» (отбор факторов методом			
	главных компонент, SWOT-анализ, оценка			
	риска банкротства предприятия)			
9	Подготовка к аудиторным занятиям и	2	3	
	выполнение домашнего задания (Ср).	_	3	
10	Лекция №6.	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2,
10	Определение систем поддержки принятия	_	_	ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2,
	решений (СППР). Особенности СППР			ИИ-ОПК-4.3
11	Практическое занятие №4	2	2	<u> </u>
	Использование методологии управления	_	_	
	проектами разработки программного			
	обеспечения: работа в «Информационной			
	системе управления риском банкротства			
	предприятия» (отбор факторов методом			
	главных компонент, SWOT-анализ, оценка			
	риска банкротства предприятия)			
12	Подготовка к аудиторным занятиям и	2	3	
	выполнение домашнего задания (Ср).			
	Лекция №7.	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2,
	Определение экспертных систем (ЭС).			ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2,
	Особенности ЭС.			ИИ-ОПК-4.3
	Подготовка к аудиторным занятиям и	2	3	
	выполнение домашнего задания (Ср).			
	Лекция №8.	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2,
	Построение СППР преимущественно на			ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2,
	основе математических моделей и базы			ИИ-ОПК-4.3
	данных, ЭС на основе базы знаний			
	Подготовка к аудиторным занятиям и	2	3	
	выполнение домашнего задания (Ср).			
	Раздел 3. Экспертная оболочка системы под	цдержки при	нятия	
	решений			
13	Лекция №9.	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2,
	Экспертная оболочка системы поддержки			ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2,
	принятия решений на примере ЭСППР.			ИИ-ОПК-4.3
14	Практическое занятие №5	2	2	
	Разработка программных средств с			
	использованием информационно-			
	коммуникационных и интеллектуальных			

15 16	технологий: работа в «Информационной системе управления риском банкротства предприятия» (прогнозирование временных рядов, выбор метода минимизации риска банкротства предприятия, отбор и работа с экспертами) Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср). Лекция №10. Характеристика вопросов, задаваемых пользователю ЭСППР для нахождения соответствующего метода принятия решения. Подсказки пользователю к задаваемым вопросам	2 2	3 2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
17	Практическое занятие №6 Разработка программных средств с использованием информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий: работа в «Информационной системе управления риском банкротства предприятия» (прогнозирование временных рядов, выбор метода минимизации риска банкротства предприятия, отбор и работа с экспертами)	2	2	
18	Подготовка к аудиторным занятиям и	2	3	
	выполнение домашнего задания (Ср).  Лекция №11. Характеристика ответов на каждый вопрос, предоставляемый пользователю ЭСППР. Характеристика методов принятия решения, включенных в состав системы.	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	2	3	
	Лекция №12. Правила решения в составе экспертной оболочки ЭСППР	1	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2,
	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	2	3	ИИ-ОПК-4.3
	Раздел 4. Экспертная система поддержки п	ринятия реш	ений	
19	Лекция №13. Методология управления проектами разработки программного обеспечения	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
20	Практическое занятие №7 Подходы к выполнению сравнительного анализа средствами информационнокоммуникационных и интеллектуальных технологий: работа в «Информационной системе оценки конкурентноспособности» Подготовка к аудиторным занятиям и	2	3	
22	выполнение домашнего задания (Ср).  Лекция №14.  Основные программные модули, реализующие функции Системы: модуль интерактивного общения с пользователем;	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3

			ı	1
	модуль анализа проблемных ситуаций; модуль принятия решений; модуль оперативного анализа и генерации отчетности; модуль извлечения знаний.			
23	Практическое занятие №8 Подходы к выполнению сравнительного анализа средствами информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий: работа в «Информационной системе оценки конкурентноспособности»	2	2	
24	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	2	3	
25	Лекция №15. Работа с задачами принятия решения. Работа с вариантами решения задачи	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
26	Практическое занятие №9 Подходы к выполнению сравнительного анализа средствами информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий: работа в «Информационной системе оценки конкурентноспособности»	2	1	
27	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	2	3	
	Лекция №16. Выбор метода принятия решения. Ввод и корректировка параметров варианта решения задачи.	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	2	4	
	Лекция №17. Формирование отчета о варианте решения задачи.	2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
	Подготовка к аудиторным занятиям и выполнение домашнего задания (Ср).	2	5	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	2		
28	Подготовка к сдаче промежуточной аттестации (Экзамен)	2	35,6	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2, ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3
29	Контактная работа с преподавателем в период промежуточной аттестации (КрПА).	2	0,4	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 5.1. Перечень компетенций

Перечень компетенций, на освоение которых направлено изучение дисциплины «Системы поддержки принятия решений», с указанием результатов их формирования в процессе освоения образовательной программы, представлен в п.3 настоящей рабочей программы

5.2. Типовые контрольные вопросы и задания (экзаменационные вопросы) 1.Современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач.

- 2.Структурная модель процесса принятия решений (ППР) технологическая схема ППР.
- 3. Элементы задачи принятия решения. Постановка задачи принятия решения.
- 4. Функциональная модель ППР-таблица решений.
- 5. Моделирование проблемных ситуаций принятия решений.
- 6. Проблемы интеграции компьютерных технологий для принятия эффективных решений.
- 7. Информационная технология процесса принятия решений.
- 8. Сравнительный анализ систем поддержки принятия управленческих решений по выбору средств создания, учета задач, сборки и базы знаний.
- 9.Определение систем поддержки принятия решений (СППР). Особенности СППР.
- 10.Определение экспертных систем (ЭС). Особенности ЭС. Построение СППР преимущественно на основе математических моделей и базы данных, ЭС на основе базы знаний.
- 11. Экспертная оболочка системы поддержки принятия решений на примере ЭСППР.
- 12. Характеристика вопросов, задаваемых пользователю ЭСППР для нахождения соответствующего метода принятия решения.
- 13.Подсказки пользователю к задаваемым вопросам.
- 14. Характеристика ответов на каждый вопрос, предоставляемый пользователю ЭСППР.
- 15. Характеристика методов принятия решения, включенных в состав Системы. Правила решения в составе экспертной оболочки ЭСППР.
- 16. Методология управления проектами разработки программного обеспечения.
- 17.Основные программные модули, реализующие функции Системы: модуль интерактивного общения с пользователем; модуль анализа проблемных ситуаций; модуль принятия решений; модуль оперативного анализа и генерации отчетности; модуль извлечения знаний.
- 18. Работа с задачами принятия решения.
- 19. Работа с вариантами решения задачи.
- 20. Выбор метода принятия решения.
- 21. Ввод и корректировка параметров варианта решения задачи.
- 22. Формирование отчета о варианте решения задачи.

#### 5.3. Фонд оценочных материалов

Полный перечень оценочных материалов представлен в приложении 1

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование помещений	Перечень основного оборудования
Компьютерный класс	Компьютерная техника с возможностью
	подключения к сети «Интернет»,
	мультимедийное оборудование,
	специализированная мебель.
Учебная аудитория для проведения	Мультимедийное оборудование,
занятий лекционного и семинарского типа,	специализированная мебель, наборы
групповых и индивидуальных	демонстрационного оборудования и учебно-
консультаций, текущего контроля и	наглядных пособий, обеспечивающие
промежуточной аттестации	тематические иллюстрации.
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью
обучающихся	подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа в электронную
	информационно - образовательную среду
	организации.

#### 6.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### 7-ZipOffice 365 A1

- -AdobeAcrobatReaderDC
- Google Chrome
- VLC media player
- Apache Open Office
- Office Pro Plus Russian OLPNL Academic Edition
- Kaspersky Endpoint Security
- Internet
- Microsoft Azure Dev Tools for Teaching.

#### 6.3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.3.1. Основная литература

- 1. Горелик, В.А. Теория принятия решений: учебное пособие для магистрантов / В.А.Горелик. Москва: Издательство «МПГУ». 2016. 152с. ISBN 978-5-4263-0428-4. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472093
- 2. Доррер Г.А. Методы и системы принятия решений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.А.Доррер.—Красноярск: Издательство«СФУ».—2016.—210с.—ISBN 978-5-7638-3489.

   [Электронный ресурс] Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497093

#### 6.3.2. Дополнительная литература

- 3. Балдин К.В. Управленческие решения: учебник для бакалавров/ К.В.Балдин, С.Н.Воробьев, В.Б.Уткин.-8-еизд.-Москва:Дашков иК,2018.- 495с.-ISBN978-5-394-02269-2.
- Текст: электронный//Электронно-библиотечная система IPRBOOKS: [сайт].-URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85644.html">http://www.iprbookshop.ru/85644.html</a>

- 4. Бережная О.В. Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / О.В.Бережная, Е.В.Бережная. Ставрополь: Издательство ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет». –2015. –171с. –[Электронный ресурс] Режим доступа:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457872
- 5. Маслихина, В.Ю. Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В.Ю. Маслихина Йошкар-Ола: Издательство ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет». 2016. 228с. ISBN 978-5-8158-1688-6. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459492

# 6.4. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Моделированиесистем:https://www.intuit.ru/studies/courses/623/479/info
- 2. Data Mining: https://www.intuit.ru/studies/courses/6/6/info

# 6.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа студента направлена на подготовку к учебным занятиям и на развитие знаний, умений и навыков, предусмотренных программой дисциплины.

В соответствии с учебным планом дисциплина может предусматривать лекции, практические занятия и лабораторные работы, а также выполнение и защиту курсового проекта (работы). Успешное изучение дисциплины требует посещения всех видов занятий, выполнение заданий преподавателя и ознакомления с основной и дополнительной литературой. В зависимости от мероприятий, предусмотренных учебным планом и разделом 4, данной программы, студент выбирает методические указания для самостоятельной работы из приведённых ниже.

При подготовке к лекционным занятиям студентам необходимо: перед очередной лекцией необходимо просмотреть конспект материала предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо:

приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;

до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;

в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;

в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;

на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изученную на занятии.

Методические указания необходимые для изучения и прохождения дисциплины приведены в составе образовательной программы

# 6.6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБУЧЕНИЮ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с ОВЗ.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Системы поддержки принятия решений Назначение оценочных материалов

Фонд оценочных материалов (ФОМ) создается в соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) при проведении входного и текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся. ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения ОПОП ВО, входит в состав ОПОП.

Фонд оценочных материалов — комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ модулей (дисциплин).

Фонд оценочных материалов сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
  - объективности: разные студенты должны иметь равные возможности добиться успеха. Основными параметрами и свойствами ФОМ являются:
- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной учебной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих учебной дисциплины);
  - объем (количественный состав оценочных средств, входящих в ФОМ);
- качество оценочных средств и ФОМ в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

Целью ФОМ является проверка сформированности у студентов компетенций:

Карта компетенций

Контролируемые компетенции	Планируемый результат обучения
ОПК-1.1Решает нестандартные	Знать: решения нестандартных
профессиональные задачи, в том числе в	профессиональных задач, в том числе в новой
новой или незнакомой среде и в	или незнакомой среде и в междисциплинарном
междисциплинарном контексте, с	контексте, с применением математических,
применением математических,	естественнонаучных, социально-
естественнонаучных, социально-	экономических и профессиональных знаний.
экономических и профессиональных	
знаний.	нестандартных профессиональных задач, в том
	числе в новой или незнакомой среде и в
	междисциплинарном контексте, с
	применением математических,
	естественнонаучных, социально-
	экономических и профессиональных знаний.
ОПК-1.2 - Выбирает и применяет методы	1
теоретического и экспериментального	1 <b>-</b>
исследования объектов	1 1 ''
профессиональной деятельности.	Уметь: Выбирать и применять методы
	теоретического и экспериментального

	исследования объектов профессиональной
	деятельности.
ОПК-2.2. – Проектирует и разрабатывает	Знать: состав современных информационно-
алгоритмическое и программное	коммуникационных и интеллектуальных
обеспечение для решения	компьютерных технологий
профессиональных задач с	Уметь: осуществлять выбор современных
использованием современных	информационно-коммуникационных и
интеллектуальных технологий.	интеллектуальных компьютерных технологий,
	осуществлять поиск решений на основе
	научной методологии.
ИИ-ОПК-1.2. – Разрабатывает	Знать: принципы разработки оригинальных
оригинальные программные средства для	программных средств, в том числе с
решения задач в области создания и	использованием современных
применения искусственного интеллекта.	информационно-коммуникационных и
	интеллектуальных компьютерных технологий,
	для решения профессиональных задач.
	Уметь: разрабатывать оригинальные
	программные средства, в том числе с
	использованием современных
	информационно-коммуникационных и
	интеллектуальных компьютерных технологий,
	для решения задач в области создания и
	применения искусственного интеллекта.
ИИ-ОПК-4.3. – Исследует особенности	Знать: особенности процессного подхода к
процессного подхода к управлению	управлению информационными системами и
информационными системами и	системами искусственного интеллекта;
системами искусственного интеллекта;	современные информационно-
применяет системы управления	коммуникационные технологии в процессном
качеством.	управлении; системы управления качеством.
	Уметь: применять современные
	информационно-коммуникационные
	технологии в процессном управлении;
	системы управления качеством.

Матрица компетентностных задач по дисциплине

Контролируемые блоки (темы)	Контролируемые компетенции	Оценочные средства
дисциплины	(или их части)	
Раздел 1. Моделирование и	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2,	Практические задания
информатизация принятия решений	ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3	Вопросы для
		самостоятельного
		контроля знаний
		студентов
		Вопросы и задания
		для домашней работы
Раздел 2. Сравнительный анализ	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2,	Практические задания
систем поддержки принятия	ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3	Вопросы для
решений		самостоятельного
		контроля знаний
		студентов
		Вопросы и задания
		для домашней работы

Раздел 3. Экспертная оболочка	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2,	Практические задания
системы поддержки принятия	ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3	Вопросы для
решений		самостоятельного
		контроля знаний
		студентов
		Вопросы и задания
		для домашней работы
Раздел 4. Экспертная система	ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-2.2,	Практические задания
поддержки принятия решений	ИИ-ОПК-1.2, ИИ-ОПК-4.3	Вопросы для
		самостоятельного
		контроля знаний
		студентов
		Вопросы и задания
		для домашней работы

#### Оценочные средства Текущий контроль

Целью текущего контроля знаний является установление подробной, реальной картины студенческих достижений и успешности усвоения ими учебной программы на данный момент времени. В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания студента используются как показатель его текущего рейтинга.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению лиспиплины.

## Описание видов практических занятий, предусмотренных РПД Выполнение практических заданий

Практические задания выдаются студентам с целью применения полученных знаний на практике под руководством преподавателя. Практические задания могут быть представлены в виде решения задач, проблемных заданий, тренингов и иных видах, направленных на получение практических знаний.

## Описание видов самостоятельной работы, предусмотренных РПД Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка к аудиторным занятиям состоит из изучения материала по соответствующей теме и ответов на вопросы для самоконтроля. Проверка уровня подготовки студентов к занятиям может проводится устным опросом, тестом, контрольной работой или иными видами текущего контроля.

#### Выполнение домашнего задания

Домашнее задание, как правило состоит из нескольких вопросов и заданий. Домашняя контрольная работа выполняется студентом самостоятельно не во время аудиторных занятий и имеет своей целью проверить текущий уровень формирования компетенций

#### Задания для текущего контроля

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. Оценка знаний, умений и навыков в процессе изучения дисциплины производится с использованием фонда оценочных средств.

## 1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### Экзамен

- а) типовые вопросы/задания (Приложение 1)
- б) критерии оценивания.

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
$\Pi/\Pi$		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично,
		последовательно и не требуют дополнительных пояснений.
		Полно раскрываются причинно-следственные связи между
		явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы.
		Демонстрируются глубокие знания базовых
		нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются
		систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-
		правовые акты используются, но в недостаточном объеме.
		Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-
		следственные связи между явлениями и событиями.
		Демонстрируется умение анализировать материал, однако не
		все выводы носят аргументированный и доказательный
		характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения.
		Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-
		правовых актах. Не полно раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями событиями.
		Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом
		решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выво-
		дами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не
		представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не
		раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и
		событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы
		на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные
		нарушения норм литературной речи.

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

#### Тесты

- а) типовые задания (Приложение 2)
- б) критерии оценивания.

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки			
1	Отлично	Если выполнены следующие условия:			
		– Даны правильные ответы не менее чем на 90%			
		вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент			
		должен дать свободный ответ;			
		<ul> <li>На все вопросы, предполагающие свободный ответ,</li> </ul>			
		студент дал правильный и полный ответ			
2	Хорошо	Если выполнены следующие условия:			
		<ul> <li>Даны правильные ответы не менее чем на 75%</li> </ul>			
		вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент			
		должен дать свободный ответ;			
		<ul> <li>На все вопросы, предполагающие свободный ответ,</li> </ul>			
		студент дал правильный ответ, но допустил			
		незначительные ошибки и не показал необходимой			
		полноты			
3	Удовлетворительно	Если выполнены следующие условия:			
		<ul> <li>даны правильные ответы не менее чем на</li> </ul>			
		50% вопросовтеста, исключая вопросы, на которые студент			
		должен дать свободный ответ;			
		<ul> <li>на все вопросы, предполагающие свободный ответ,</li> </ul>			
		студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе			
		допустил			
	**	значительные неточности и не показал полноты			
4	Неудовлетворительно				
		оценку «Удовлетворительно».			
		Выставляется при соответствии параметрам шкалы на			
		Уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».			
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам шкалы на			
		уровне «неудовлетворительно».			

## 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

		Периодичность и	Виды	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	способ проведения	вставляемых	Форма учета
	оценочного	процедуры оценива	оценок	
	средства	RИН		
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения	По пятибальной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
		дисциплины По окончании изуче-	П с у	270
2.	Тест	ния разделов дисциплины	По пятибальной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

#### Типовые вопросы/задания к экзамену

- 1. Современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии: понятия процесса принятия решения (ППР), этапы ППР, неопределенность в процессе принятия решения, неопределенность в условиях принятия решения, неопределенность в последствиях принятия решения.
- 2. Разработка программных средств для решения задач: постановка задачи принятия решения.
- 3. Современные интеллектуальные технологии и инструментальные среды: понятия цели принятия решения, альтернатив принятия решения, последствий принятия решения, предпочтения, критерия.
- 4. Современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии: понятия сравнимых и несравнимых критериев при оценке альтернатив в процессе принятия решения, проблемных ситуаций в процессе принятия решения.
- 5. Выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий для разработки программных сред: моделирование проблемных ситуаций принятия решений.
- 6. Проблемы интеграции современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий для принятия эффективных решений.
- 7. Информационная технология процесса принятия решений
- 8. Разработка программных средств для решения задач: понятие решения, понятие лица, принимающего решение, понятие принципов согласования альтернатив в процессе принятия решения, виды принципов согласования оценок альтернатив.
- 9. Разработка программных средств с использованием информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологий: принцип большинства для согласования оценок альтернатив.
- 10. Разработка программных средств с использованием информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологий: принцип Парето для согласования оценок альтернатив, принцип Байеса для согласования оценок альтернатив.
- 11. Разработка программных средств с использованием информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологий: принцип пессимизма для согласования оценок альтернатив, принцип оптимизма для согласования оценок альтернатив.
- 12. Разработка программных средств с использованием информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологий: принцип Гурвица для согласования оценок альтернатив, принцип Сэвиджа для согласования оценок альтернатив.
- 13. Разработка программных средств с использованием информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологий: принцип Лапласа для согласования оценок альтернатив, принцип антагонистического игрока для согласования оценок альтернатив.
- 14. Разработка программных средств с использованием информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологий: назначение Экспертной системы поддержки принятия решений (ЭСППР), вход в ЭСППР.
- 15. Разработка программных средств с использованием информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологий для решения задач: виды задач в ЭСППР по отношению к конкретному пользователю, создание задачи и корректировка информации о задаче в ЭСППР, удаление задачи в ЭСППР, просмотр задачи детальной информации о задаче в ЭСППР.
- 16. Информационно-технологическая компания может заниматься проектами по разработке информационных систем и внедрению систем сторонних производителей. Сотрудники компании являются универсалами и способны выполнять любой вид работ, и их заработная плата от вида выполняемых работ не зависит. Проекты по разработке новой информационной системы занимают в среднем 100 человеко-дней и приносят 400 тыс. руб. прибыли, а проекты по внедрению занимают в среднем 50 человеко-дней и приносят 150 тыс.руб. прибыли. Годовой ресурс работы фирмы составляет 1 000 человеко-дней, причем заказы и на разработку, и на внедрение есть всегда. Фирма хочет получить 12 как можно больше клиентов и на рынке разработки, и на рынке внедрения, при этом естественной целью является также максимизация прибыли. Сформулируйте задачу многокритериальной оптимизации, найдите множество

решений, оптимальных по Парето, определите решения, получаемые с помощью субоптимизации, лексикографической оптимизации, метода свертки критериев, метода последовательных уступок.

- 17. Методология управления проектами разработки программного обеспечения: понятие варианта решения задачи в ЭСППР.
- 18. Принятие управленческих решений по выбору средств создания, учета задач, сборки и базы знаний: создание варианта решения задачи в ЭСППР, детальная информация о варианте решения задачи в ЭСППР.
- 19. Принятие управленческих решений по выбору средств создания, учета задач, сборки и базы знаний: выбор метода принятия решения в ЭСППР.
- 20. Методология управления проектами разработки программного обеспечения: описание страницы ЭСППР для выбора метода принятия.
- 21. Методология управления проектами разработки программного обеспечения: характеристика вопросов и предлагаемых пользователю ответов данных в ЭСППР, ввод параметров варианта решения задачи в ЭСППР, приглашение экспертов в ЭСППР, ввод исходных данных для варианта решения задачи в ЭСППР, копирование исходных данных для варианта решения задачи в ЭСППР.
- 22. Принятие управленческих решений по выбору средств создания, учета задач, сборки и базы знаний: решение задачи и формирование отчета в ЭСППР.
- 23. Методология управления проектами разработки программного обеспечения: метод принятия решений с использованием принципа большинства для согласования оценок альтернатив, формируемых отдельными экспертами с позиций различных признаков (критериев) в различных проблемных ситуациях, с заданием предпочтений в различных шкалах.
- 24. Методология управления проектами разработки программного обеспечения: метод принятия решений с использованием принципа Байеса для согласования оценок альтернатив в различных проблемных ситуациях, с заданием предпочтений в различных шкалах.
- 25. Принятия управленческих решений по выбору средств создания, учета задач, сборки и базы знаний:
- 1) оказание консалтинговых услуг Заказчику на всех стадиях проектирования и эксплуатации хранилищ данных и аналитических систем;
- 2) комплексные проекты создания / модернизации вычислительной инфраструктуры, обеспечивающей функционирование СППР: решения любого масштаба, от локальных систем до систем масштаба предприятия / концерна/ отрасли;
- 3) установка и настройка средств OLAP и Business Intelligence; их адаптация к требованиям Заказчика;
- 4) анализ инструментов статистического анализа и «добычи данных» для выбора программных продуктов под архитектуру и потребности Заказчика.

#### Типовой комплект вопросов для тестов

Задание 1. Современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы: понятие «Проблема» в теории принятия решений это:

- 1) конфликт интересов между участниками процесса принятия решения
- 2) угроза безопасности функционирования системы
- 3) разница между фактическими желаемым состоянием объекта принятия решения

Задание 2. В процессе разработки программных средств получение выводов по правилам логики, рассуждения строящихся на основе некоторых аксиом, постулатов, гипотез (посылок),имеющих характер общих утверждений, из которых выводятся следствия называется:

- 1) индукция
- 2) дедукция
- 3) абдукция

Задание 3. Как будет называться решение в процессе разработки программного средства, если оно обеспечивает экстремум критерия выбора при индивидуальном ЛПР или удовлетворяет принципу согласования суждений при групповом ЛПР?

- 1) оптимальное решение
- 2) допустимое решение
- 3) приемлемое решение

Задание 4. Какое решение при выборе современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических плат форм называется допустимым?

- 1) если оно лучше всех остальных
- 2) если оно удовлетворяет заданным ограничениям
- 3) если его проще всего найти

Задание 5. При разработке программного средства для решения задач, какие переменные (факторы) характеризуют заданные внешние и внутренние условия, не зависящие от влияния ЛПР при принятии решения, но оказывающие сильное влияние на выбор решения?

- 1) неуправляемые переменные (факторы)
- 2) случайные переменные (факторы)
- 3) неопределенные переменные (факторы)

Задание 6. Как классифицируют системы по степени связи с внешней средой при разработке программных средств?

- 1) на системы и подсистемы
- 2) на открытые и закрытые системы
- 3) на статические и динамические системы
- 4) на дискретные и не прерывные системы

Задание 7. При разработке программных средств с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий на каком этапе процесса принятия решения осуществляется разработка сценариев развития ситуации?

- 1) на этапе выявления проблемы
- 2) на этапе оценки эффективности системы
- 3) на этапе выработки предположений (гипотез)

- Задание 8. При обосновании выбора современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред или программно-технических платформ принять" правильное" решение значит:
- 1) выбрать такую альтернативу из числа возможных, которая в минимальной степени будет способствовать достижению поставленной цели.
- 2) выбрать такую альтернативу из числа возможных, которая в достаточной степени будет способствовать достижению поставленной цели;
- 3) выбрать такую альтернативу из числа возможных, которая в определенной степени будет способствовать достижению поставленной цели;
- 4) выбрать такую альтернативу из числа возможных, которая в максимальной степени будет способствовать достижению поставленной цели.
- Задание 9. На каком этапе процесса принятия решения по разработке программного обеспечения проводится детальный анализ допустимых альтернатив с точки зрения достижения поставленных целей, затрат ресурсов, соответствия конкретным условиям реализации альтернатив?
- 1) на этапе предварительного выбора лучшей альтернативы
- 2) на этапе декомпозиции структуры системы
- 3) на этапе оценки эффективности решения

Задание 10.В зависимости от функционального наполнения интерфейса системы при разработке программного обеспечения выделяют два основных типа СППР:

- 1) ESS;
- 2) DIS;
- 3) EIS:
- 4) DSS.

Задание 11. Аналитические системы СППР по выбору средств создания, учета задач, сборки и базы знаний позволяют решать три основных задачи:

- 1) Ведение отчётности;
- 2) Анализ информации в реальном времени (OLAP);
- 3) интеллектуальный анализ данных;
- 4) нет правильного ответа;
- 5) другое.

Задание 12. В методологии управления проектами разработки программного обеспечения подпонятием «Хранилищем данных» понимается?

- 1) объектно-ориентированная база данных;
- 2) предметно-ориентированная корпоративная база данных, предназначенная для подготовки отчетов, анализа бизнес-процессов и поддержки принятия решений.
- 3) субъектно-ориентированная информационная совокупность файлов;
- 4) база знаний СППР.

Задание 13. При разработке программного обеспечения данные в ХД (Хранилище данных) делятся на категории, выберите верные:

- 1) детальные данные (данные соответствующие элементарным событиям, фиксируемым в ОLTP-системах. Подразделяются на: измерения наборы данных, необходимые для описания событий (товар, продавец, покупатель, магазин, ...); факты данные, отражающие сущность события (количество проданного товара, сумма продаж, ...);
- 2) агрегированные (обобщенные) данные-данные, получаемые на основании детальных путем

суммирования по определенным измерениям;

- 3) метаданные данные о данных, содержащихся в ХД;
- 4) ключевые данные, определяющие выбор того или иного решения.

Задание 14. При разработке программных средств для решения задач системы поддержки принятия решений должны выполнять следующие функции:

- 1) помогают человеку произвести оценку обстановки (ситуации), осуществить выбор критериев и оценить их относительную важность;
- 2) генерируют возможные решения (сценарии действий);
- 3) осуществляют оценку сценариев (действий, решений), выбирают лучшее;
- 4) обеспечивают постоянный обмен информацией о ходе процесса Принятия решений и помогают согласовать групповые решения;
- 5) моделируют принимаемые решения;
- 6) осуществляют динамический компьютерный анализ возможных последствий принимаемых решений;
- 7) производят сбор данных о результатах реализации принятых решений и осуществляют оценку результатов;
- 8) на основе анализа результатов принятых решений и оценки их эффективности производят дообучение.