

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП (подпись)

Добржинский Ю.В. (O.N.O.)

И.о. директора денавтамента Информационной безопасное « 26» января 2022

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Модели знаний и онтологии

#### Специальность 10.05.01 Компьютерная безопасность

(Безопасность компьютерных систем и сетей в сфере деятельности органов государственной власти)

#### Форма подготовки очная

курс <u>5</u> семестр <u>9</u> лекции 32 (час.) практические занятия 0 (час.) лабораторные работы 34 час. всего часов аудиторной нагрузки 66 час. в том числе с использованием МАО 10 час. самостоятельная работа 78 час. в том числе на подготовку к экзамену 36 час. контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет не предусмотрен экзамен 9 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 № 1459.

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента информационной безопасности протокол № 4 от 28 декабря 2021 г.

И.о. директора департамента информационной безопасности Боршевников А.Е. Составитель:

Зотов С.С., ст. преп

Владивосток

## Оборотная сторона титульного листа РПД

Протокол от «»	20	Г. №
Директор департамента		
		(И.О. Фамилия)
П. Рабочая программа п	ересмотрена на засед	ании департамента
Протокол от «»	20	г. №
Директор департамента		
		(И.О. Фамилия)
III. Рабочая программа і	, ,	
Протокол от «»	пересмотрена на засед	дании департамент г. №
	пересмотрена на засе,	дании департамент г. №
Протокол от «»	пересмотрена на засед 20	дании департамент г. № (И.О. Фамилия)
Протокол от «» Директор департамента	пересмотрена на засед 20 (подпись)	дании департамент г. № (И.О. Фамилия)
Протокол от «» Директор департамента IV. Рабочая программа г	пересмотрена на засед20	дании департамент г. № (И.О. Фамилия) дании департамент

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: получение студентами навыков применения моделей знаний и методов онтологического подхода в проектировании систем обработки знаний.

#### Задачи:

- изучение моделей знаний и их применения в информационных системах;
- освоение методик онтологического подхода для проектирования систем хранения знаний;
- понимание современных тенденций в области интеллектуальных систем.

В результате изучения дисциплины «Модели знаний и онтологии» у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
научно- исследовательский	ПК-2 Способен проводить анализ и участвовать в разработке математических моделей безопасности компьютерных систем	ПК-2.1 Использует основные формальные модели дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и безопасности информационных потоков

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-2.1 Использует основные формальные модели дискреционного, мандатного,	знает защищаемые объекты и угрозы информационной безопасности компьютерных систем
ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и	умеет разрабатывать и оценивать модели политики безопасности распределенных информационных систем и центров обработки данных
безопасности информационных потоков	владеет методами проверки работоспособности системы защиты информации компьютерной системы

## 1. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы (144 академических часа).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

# Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лек	Лекции
Лаб	Лабораторные занятия
СР	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
Контроль	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с преподавателем в период промежуточной аттестации

### Структура дисциплины:

### Форма обучения – очная.

			Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося				Формы	
№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Лек	Лаб	dΠ	dЭ	Контроль	промежуточной аттестации
1	Раздел 1. Вводный	9	6	34	-	42	36	Экзамен
2	Раздел 2.Основной	9	26	34	-	+4Z	30	Экзамен
	Итого:		32	34	-	42	36	

## І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Лекционные занятия

### Раздел I. Вводный

## Тема 1. Данные, информация, знания (6 час.)

- 1.1 История.
- 1.2 Основные понятия.
- 1.3 Модель DIKW

#### Раздел II. Основной

## Тема 1. Модели представления знаний (6 час.)

- 1.1 Продукционные модели.
- 1.2 Сетевые модели или семантические сети.

1.3 Фреймовые модели.

### Тема 2. Проблемы получения знаний, хранение знаний (6 час.)

- 2.1 Процесс получения знаний.
- 2.2 Процесс хранения знаний.
- 2.3 Понятие инженерии знаний.

#### Тема 3. Тезаурусы. Онтологии и семантические сети (6 час.)

- 3.1 Тезаурусы.
- 3.2 Онтологии.
- 3.3 Семантические сети.

#### Тема 4. Стандарты и языки разработки онтологий (4 час.)

- 4.1 OWL Web Ontology Language.
- 4.2 KIF Knowledge Interchange Format.
- 4.3 CL Common Logic.

## Тема 5. Форматы и средства разработки онтологий (4 час.)

- 5.1 Ontolingua.
- 5.2 Protégé.
- 5.3 OntoEdit.

# **II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

## Лабораторные занятия

Лабораторная работа №1. Ontolingua. (10 час.) Лабораторная работа №2. Protégé. (12 час.) Лабораторная работа №3. OntoEdit. (12 час.)

# III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№	Дата/сроки	Вид	Примерные	Форма контроля
п/п	выполнения	самостоятельной	нормы	
		работы	времени на	
			выполнение	
1	В течение	Работа с	18	ПР-6
	семестра	литературой.		
		Подготовка к		

		лабораторным занятиям		
2	В течение	Подготовка к	36	Экзамен
	семестра	экзамену		

Самостоятельная работа студента включает в себя работу с литературой, подготовку к лабораторным занятиям, подготовку к экзамену.

Подготовка к лабораторным занятиям предполагает повторение лекционного материала, а также самостоятельную работу с дополнительными источниками из списка рекомендованной литературы. В результате самостоятельной подготовки студент должен быть готов к выполнению лабораторной работы на лабораторном занятии.

## IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Код и наименование	Результаты обучения	Оценочны	е средства
	/ темы дисциплины	индикатора достижения	обучения	текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1	Раздел I. Вводный	ПК-2.1	Знает Умеет Владеет	ПР-7 ПР-6	Экзамен
2	Раздел II. Основной	ПК-2.1	Знает Умеет Владеет	ПР-7 ПР-6	

# V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература

- 1. Бибило П.Н. Логическое проектирование дискретных устройств с использованием продукционно-фреймовой модели представления знаний / П.Н. Бибило, В.И. Романов Минск : Белорусская наука, 2011. 279 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10073.html">http://www.iprbookshop.ru/10073.html</a>
- 2. Громов Ю.Ю. Представление знаний в информационных системах: учебное пособие / Ю.Ю. Громов Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, 2012. 169 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64163.html

#### Дополнительная литература

- 1. Загорулько Ю.А., Боровикова О.И. Модели и методы построения информационных систем, основанных на онтологиях / Ю.А. Загорулько, О.И. Боровикова Новосибирск: Издательство Сибирского отделения РАН, 2011. 207 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21287209">https://elibrary.ru/item.asp?id=21287209</a>
- 2. Елхова О.И. Онтология виртуальной реальности / О.И. Елхова Уфа : Башкирский государственный университет, 2011. 228 с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=22279799">https://elibrary.ru/item.asp?id=22279799</a>

# VI.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающийся получает теоретические знания на лекционных занятиях, необходимые для последующего выполнения лабораторных работ. В ходе подготовки занятиям должны использоваться источники из списка учебной литературы. Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ и электронные библиотеки (<a href="http://www.dvfu.ru/library/">http://www.dvfu.ru/library/</a>), а также доступные для использования другие научно-библиотечные системы.

Студенту рекомендуется предварительно готовиться к лекции, используя ресурсы из списка, приведённого в разделе V, для более качественного освоения теоретического материала, а также возможности задать вопросы преподавателю.

При подготовке к лабораторным занятиям также необходимо повторить теоретический материал. Лабораторные занятия представляют собой выполнение лабораторной работы, включающей задания различного типа, направленные на получение обучающимся практических знаний по теме.

В результате выполнения работы студент предоставляет преподавателю отчёт о проделанной работе, содержащий следующие пункты: цель работы, краткий теоретический материал, задание, ход работы, результаты и выводы о проделанной работе.

## Структура отчета по лабораторной работе

Отчеты по работам представляются в электронной форме, подготовленные как текстовые документы в редакторе MSWord.

Отчет должен быть обобщающим документом, включать всю информацию по выполнению заданий, в том числе таблицы список литературы необходимыми пояснениями и иллюстрациями.

Структурно отчет по работе, как текстовый документ, комплектуется по следующей схеме:

- ✓ *Титульный лист обязательная* компонента отчета, первая страница отчета, по принятой для лабораторных работ форме (титульный лист отчета должен размещаться в общем файле, где представлен текст отчета);
- ✓ *Исходные данные к выполнению заданий* обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержат указание варианта, темы и т.д.);
- ✓ *Основная часть* материалы выполнения заданий, разбивается по рубрикам, соответствующих заданиям работы, с иерархической структурой: разделы подразделы пункты подпункты и т. д.

Рекомендуется в основной части отчета заголовки рубрик (подрубрик) давать исходя из формулировок заданий, в форме отглагольных существительных;

- ✓ *Выводы* обязательная компонента отчета, содержит обобщающие выводы по работе (какие задачи решены, оценка результатов, что освоено при выполнении работы);
- ✓ Список литературы обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит список источников, использованных при выполнении работы, включая электронные источники (список нумерованный, в соответствии с правилами описания библиографии);
- ✓ *Приложения* необязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит дополнительные материалы к основной части отчета.

## Оформление отчета по лабораторной работе

Необходимо обратить внимание на следующие аспекты в оформлении отчетов работ:

- набор текста;
- структурирование работы;
- оформление заголовков всех видов (рубрик-подрубрик-пунктовподпунктов, рисунков, таблиц, приложений);
  - оформление перечислений (списков с нумерацией или маркировкой);
  - оформление таблиц;
- оформление иллюстраций (графики, рисунки, фотографии, схемы, «скриншоты»);
  - набор и оформление математических выражений (формул);
- оформление списков литературы (библиографических описаний) и ссылок на источники, цитирования.

#### Набор текста

Набор текста осуществляется на компьютере, в соответствии со следующими требованиями:

- ✓ печать на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (размер 210 на 297 мм.);
  - ✓ интервал межстрочный полуторный;
  - ✓ шрифт TimesNewRoman;
- $\checkmark$  размер шрифта − 14 пт., в том числе в заголовках (в таблицах допускается 10-12 пт.);
  - ✓ выравнивание текста «по ширине»;
- ✓ поля страницы левое 30 мм., правое 10 мм., верхнее и нижнее 20 мм.;
- ✓ нумерация страниц в правом нижнем углу страницы (для страниц с книжной ориентацией), сквозная, от титульного листа до последней страницы, арабскими цифрами (первой страницей считается титульный лист, на котором номер не ставиться, на следующей странице проставляется цифра «2» и т. д.).
- ✓ режим автоматического переноса слов, за исключением титульного листа и заголовков всех уровней (перенос слов для отдельного абзаца блокируется средствами MSWord с помощью команды «Формат» абзац при выборе опции «запретить автоматический перенос слов»).

Если рисунок или таблица размещены на листе формата больше A4, их следует учитывать, как одну страницу. Номер страницы в этих случаях допускается не проставлять.

Список литературы и все *приложения* включаются в общую сквозную нумерацию страниц работы.

Промежуточная форма аттестации — экзамен. Вопросы к экзамену соответствуют темам, изучаемым на лекционных занятиях. Таким образом, при самостоятельной подготовке к экзамену студенту необходимо воспользоваться конспектами лекций, а также иными источниками из списка литературы для более глубокого понимания материала.

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Приморский край, г. Владивосток, Фрунзенский р-н, Русский Остров, ул. Аякс п., д. 10, корпус D, ауд. D 546, Компьютерный класс, аудитория для проведения занятий лекционного, практического и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест — 15) Оборудование: Компьютер (твердотельный диск - объемом 128 ГБ; жесткий диск - объемом 128 ГБ; жесткий диск - объем 1000 ГБ; форм-фактор - Tower; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС i2757Fm; комплектом шнуров эл. питания) модель - М93р 1 Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236х147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47"", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор, Мitsubishi EW33OU, 3000 ANSI Lumen, 1280х800 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718"	1) IBM SPSS Statistics Premium Сатрия Edition. Поставщик ЗАО Прогностические решения. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 5. Лицензия бессрочно. 2) SolidWorks Campus 500. Поставщик Солид Воркс Р. Договор 15-04-101 от 23.12.2015. Лицензия бессрочно. 3) АСКОН Компас 3D v17. Поставщик Навиком. Договор 15-03-53 от 20.12.2015. Лицензия бессрочно. 4) МаthCad Education Universety Edition. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор 15-03-49 от 02.12.2015. Лицензия бессрочно. 5) Согеl Асаdетіс Site. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор ЭА-442-15 от 18.01.16 лот 4. 6) Місгозоft Office, Місгозоft Visual Studio. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор ЭА-261-18 от 02.08.18 лот 4.
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А, ауд. А1042 Аудитория для самостоятельной работы студентов	Моноблок Lenovo C360G- i34164G500UDK – 115 шт.; Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox; Копир- принтер-цветной сканер в е-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C; Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для	Місгозоft Windows 7 Pro MAGic 12.0 Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open book 9.0, Duxbury BrailleTranslator, Dolphin Guide (контракт № A238-14/2); Неисключительные права на использование ПО Місгозоft рабочих станций пользователей (контракт ЭА-261-18 от 02.08.2018): - лицензия на клиентскую операционную систему; - лицензия на пакет офисных продуктов для работы

инвалидов ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 3 шт.; Blue – Дисплей Брайля Focus-80 Blue: Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 IIIT.; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition; Маркер-диктофон Touch Memo цифровой; Устройство портативное для чтения плоскопечатных текстов PEarl: Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих SARA: пользователей Принтер Брайля **Emprint** SpotDot - 2 шт.; Принтер Брайля Everest - D V4; Видео увеличитель ONYX Swing-Arm edition: PC Видео увеличитель Торах 24" XLстационарный электронный; Обучающая система ДЛЯ детей тактильно-речевая, либо для людей ограниченными возможностями здоровья; Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B; Маркердиктофон Touch Memo цифровой.

документами включая формат.docx, .xlsx, .vsd, .ptt.; лицензия па право подключения пользователя К серверным операционным системам ДВФУ используемым В Microsoft Windows Server 2008/2012; - лицензия на право подключения К серверу Exchange Microsoft Server Enterprise; - лицензия па право подключения к внутренней информационной системе документооборота и порталу с возможностью поиска информации множестве во удаленных И локальных хранилищах, pecypcax, библиотеках информации, включая портальные хранилища, используемой ДВФУ: Microsoft SharePoint; лицензия на право подключения централизованного к системе рабочими управления станциями, используемой ДВФУ: Microsoft System Center.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

#### **VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-2.1 Использует основные формальные модели дискреционного, мандатного,	знает защищаемые объекты и угрозы информационной безопасности компьютерных систем
ролевого управления доступом, модели изолированной программной среды и	умеет разрабатывать и оценивать модели политики безопасности распределенных информационных систем и центров обработки данных
безопасности информационных потоков	владеет методами проверки работоспособности системы защиты информации компьютерной системы

#### Контроль достижения целей курса

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Код и наименование	Результаты обучения	Оценочны	е средства
11/11	7 темы дисциплины	индикатора достижения	обучения	текущий контроль	промежуточ ная аттестация
1		ПК-2.1	Знает	ПР-7	
	Раздел I. Вводный		Умеет	ПР-6	
			Владеет		Экзамен
2		ПК-2.1	Знает	ПР-7	
	Раздел II. Основной		Умеет	ПР-6	
			Владеет		

#### Текущая аттестация

Для дисциплины «Модели знаний и онтологии» используются следующие оценочные средства:

- 1. Конспект (ПР-7)
- 2. Лабораторная работа (ПР-6)

**ПР-7 Конспект** - продукт самостоятельной работы обучающегося, отражающий основные идеи заслушанной лекции.

Цели конспектирования состоят в:

- развитии умений систематизировать знания и выделять причинноследственные связи, выявлять закономерности;
- развитии умений перерабатывать любую информацию, придавая ей иной вид, тип, форму;
- развитии навыков осмысленной переработки текста, структурирования информации, использования основных категорий анализа, работы с большими объемами информации;
  - создании модели проблемы (понятийную или структурную).

Требования к представлению и оцениванию материалов (результатов):

В связи с объективным характером конспектирования не предлагается единых и обязательных параметров конспектируемого текста (степень сокращения информации). Объем законспектированного текста определяется самим студентом. Конспект должен быть подготовлен каждым студентом самостоятельно и отражать основные идеи изученной темы.

Перечень вопросов, необходимых для конспектирования определяется темой лекционного занятия. Конспекты выполняются во время лекционных занятий, и проверяются преподавателем в конце семестра.

#### Критерии оценки:

Уровень освоения	Критерии оценки результатов обучения	Количество баллов / оценка
Повышенный	Конспекты лекций в наличии. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Логически корректное изложение материала.	100-86 Зачтено
Базовый	Конспекты лекций в наличии. Студент показывает умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом. В целом логически корректное, но не всегда точное изложение материала.	85-76 Зачтено
Пороговый	Конспекты лекций в наличии. Студент показывает затруднение с использованием научно-понятийного аппарата; частичные затруднения с выполнением конспекта.	75-61 Зачтено
Уровень не достигнут	Конспекты лекций отсутствуют или студент показывает отрывочное представление о теме.	60-0 Не зачтено

Лабораторная работа (ПР-6) — средство для закрепления и практического освоения материала по определенной теме.

Цель лабораторных работ — выработка у учащихся профессиональных умений применять полученные знания для решения практических задач, умений и навыков пользоваться подходами и методами компьютерной и информационной безопасности для осуществления профессиональной деятельности.

Обработка результатов и оформление отчета проводится в течение недели после выполнения работы. Студент, не сдавший отчета в срок, к следующей работе не допускается.

Требования к представлению и оцениванию материалов (результатов):

Выполнение лабораторной работы осуществляется студентом в часы лабораторных занятий.

При оценке работы студента преподаватель учитывает все этапы работы студента над отчетом. Если отчет не был принят преподавателем и возвращен для доработки, то все исправления вносятся в тот же экземпляр отчета.

При оценке учитывается правильность выполнения отчета. Выставляется дифференцированный зачет.

#### Критерии оценки:

Уровень освоения	Критерии оценки результатов обучения	Количество баллов / оценка
Повышенный	Студент показал прочные знания основных понятий и их взаимосвязей, сущности процессов, рассматриваемых в лабораторной работе, и умение их объяснить, знание методов, используемых в работе, методики обработки результатов. Отчёт по лабораторной работе содержит все необходимые пункты (цель работы, краткий теоретический материал, задание на лабораторную работу, ход работы, полученные результаты, выводы), оформлен аккуратно, в соответствии с требованиями, структурирован, не содержит ошибок; правильно и полно сформулирован вывод по работе.	100 – 86 Зачтено (отлично)
Базовый	Студент показал знания основных понятий и их взаимосвязей, сущности процессов, рассматриваемых в лабораторной работе, и умение их объяснить, знание методов, используемых в работе, методики обработки результатов. Показано хорошее понимание профессиональной значимости изучаемых вопросов. Отчёт по лабораторной работе содержит все необходимые пункты (цель работы, краткий теоретический материал, задание на лабораторную работу, ход работы, полученные результаты, выводы), оформлен аккуратно, в основном — в соответствии с требованиями, структурирован; правильно и полно сформулирован вывод по работе. Допускаются не более 2-х недочетов в оформлении отчета.	85-76 Зачтено (хорошо)
Пороговый	Студент показал базовые знания основных понятий и их взаимосвязей, сущности процессов, рассматриваемых в лабораторной работе, и умение их объяснить, демонстрирует, в целом, знание методов, используемых в	75-61 Зачтено (удовлетворительно)

	работе, методики обработки результатов. Отчёт	
	по лабораторной работе содержит все	
	необходимые пункты (цель работы, краткий	
	теоретический материал, задание на	
	лабораторную работу, ход работы, полученные	
	результаты, выводы), оформлен аккуратно, в	
	основном в соответствии с требованиями, не	
	содержит грубых ошибок.	
	Студент не выполнил лабораторную работу,	60-0
	либо показал незнание основных понятий,	
	сущности процессов, рассматриваемых в	Не зачтено
Уровень не достигнут	работе, демонстрирует плохое знание или незнание методов, методики обработки	(неудовлетворительно)
	результатов. Слабо сформировано или не	
	сформировано умение работать с данными,	
	отсутствуют выводы по результатам работы.	
	Отчет по лабораторной работе не	
	соответствует требованиям, не сделан или	
	сделан с грубыми ошибками.	

# Оценочные средства для промежуточной аттестации

## Список вопросов на экзамен

- 1. История.
- 2. Основные понятия.
- 3. Модель DIKW
- 4. Продукционные модели.
- 5. Сетевые модели или семантические сети.
- 6. Фреймовые модели.
- 7. Процесс получения знаний.
- 8. Процесс хранения знаний.
- 9. Понятие инженерии знаний.
- 10. Тезаурусы.
- 11. Онтологии.
- 12. Семантические сети.
- 13. OWL Web Ontology Language.
- 14. KIF Knowledge Interchange Format.
- 15. CL Common Logic.
- 16. Ontolingua.
- 17. Protégé.
- 18. OntoEdit.

# Критерии выставления оценки студенту на экзамене

Баллы (рейтингов ой оценки)	Оценка (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
86-100	«ОТЛИЧНО»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
76-85	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
61-75	«удовлетворит ельно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
0-60	«неудовлетвор ительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

	ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения по дисциплине				
	Оценка	2 (не зачтено)	3 (зачтено)	4 (зачтено)	5 (зачтено)
виды					
оценочн	ых				
средств					
Знания		Отсутствие	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированные
(виды оц	еночных	знаний	знания	структурированные	систематические
средств:				знания	знания

конспект, лабораторная работа)				
Умения	Отсутствие	В целом успешное, но	В целом успешное,	Успешное и
(виды оценочных	умений	не систематическое	но содержащее	систематическое
средств:	-	умение	отдельные пробелы	умение
лабораторная			умение (допускает	
работа)			неточности	
			непринципиального	
			характера)	
Навыки	Отсутствие	Наличие отдельных	В целом,	Сформированные
(владения,	навыков	навыков (наличие	сформированные	навыки (владения),
опыт	(владений,	фрагментарного	навыки (владения),	применяемые при
деятельности)	опыта)	опыта)	но используемые не в	решении задач
			активной форме	