# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

### Б1.В.05 Современные информационные технологии

Образовательная программа направления подготовки 09.03.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информатика и вычислительная техника» Квалификация: бакалавр

Рассмотрено к утверждению на заседании кафедры информатики (протокол № 15-01 от 15.01.2021г.)

Разработчик:

Федоров С.Е., к.тех.н., проф.

#### 1. Пели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** - формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков применения современных информационных технологий (ИТ).

Задачи дисциплины: изучение и усвоение следующих вопросов:

- анализ современных ИТ, используемых в различных областях общественной деятельности;
- структура и функции обеспечивающих, функциональных и распределенных современных ИТ;
- этапы проектирования ИТ и их содержание;
- эффективность использования ИТ.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)», часть формируемая участниками образовательных отношений.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Обобщенную трудовую функцию

- выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Трудовую функцию

- проектирование и дизайн ИС

Трудовые действия

- разработка структуры программного кода ИС
- верификация структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

профессиональные компетенции:

- ПК-4. Способен осуществлять установку и настройку системного и прикладного программного обеспечения, оборудования, необходимого для функционирования информационных систем, сопрягать аппаратные и программные средства в составе информационных систем, производить инсталляцию и настройку информационных систем в рамках своей компетенции, документировать результаты работ.
- ПК-5. Способен формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации компьютерных сетей и сетевого оборудования, осуществлять установку и настройку конфигурации компьютерных сетей и сетевого оборудования.

#### Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты
компетенции	компетенции	обучения
ПК-4. Способен	ПК-4.3. Владеет:	Знать:
осуществлять установку и	современными	• современные операционные системы,
настройку системного и	операционными системами,	средства системного администрирования,
прикладного программного	средствами системного	средства разработки документации
обеспечения, оборудования,	администрирования,	Уметь:
необходимого для	средствами разработки	• применять при осуществлении
функционирования	документации	профессиональной деятельности
информационных систем,		современные операционные системы,
сопрягать аппаратные и		средства системного администрирования,
программные средства в		средства разработки документации
составе информационных		Владеть:
систем, производить		навыками самостоятельной работы на
инсталляцию и настройку		компьютере и в компьютерных сетях с
информационных систем в		применением средств системного
рамках своей компетенции,		администрирования и средств разработки
документировать результаты		документации
работ		•
ПК-5. Способен формировать	ПК-5.1. Знает:	<u>Знать:</u>
необходимые для работы	архитектуру, устройство и	• правила оформления конструкторской
информационной системы	функционирование	документации;
требования к конфигурации	вычислительных систем,	• виды компьютерной графики и области
компьютерных сетей и	коммуникационное	их применения;
сетевого оборудования,	оборудование,	-
осуществлять установку и	устройство и	
настройку конфигурации	функционирование	
компьютерных сетей и	современных	

<u></u>	1	
сетевого оборудования	информационных систем,	
	основы современных	
	операционных систем,	
	основы системного	
	администрирования,	
	сетевые протоколы,	
	современные стандарты	
	информационного	
	взаимодействия систем	
	ПК-5.2. Умеет:	Уметь:
	выполнять параметрическую	• читать чертежи технических устройств,
	настройку информационных	состоящих из 10-14 простых деталей, а
	систем, формировать	также выполнять эти чертежи с учетом
	необходимые для работы	требований стандартов.
	информационной системы	
	требования к конфигурации	
	компьютерных сетей и	
	сетевого оборудования,	
	осуществлять установку и	
	настройку конфигурации	
	компьютерных сетей и	
	сетевого оборудования	
	ПК-5.3. Владеет:	Владеть:
	современными	• навыками самостоятельной работы на
	операционными системами,	компьютере и в компьютерных сетях;
	средствами системного	Rownbiotepe n b Rownbiotephbia cetax,
	администрирования,	
	средствами разработки	
	документации	
	документации	

Знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины «Современные информационные технологии», являются необходимыми для последующего поэтапного формирования компетенций и изучения дисциплин.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине:

		Всего часов по формам обучения, ак. ч			
№ п/п	Виды учебных занятий	Очная		Заочная	
J\2 II/II	виды ученых занятии	всего	в том числе	всего	в том числе
1	Контактная работа (объем работы обучающихся	82,2		16,2	
	во взаимодействии с преподавателем) (всего)				
1.1	занятия лекционного типа (лекции)	18		4	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*,	60		8	
	в том числе:				
1.2.1	семинар-дискуссия,		0		0
	практические занятия		60		8
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы			-	
	(лабораторные практикумы)				
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой	2		2	
	работы)				
1.3	контроль промежуточной аттестации и оценивание ее	2,2		2,2	
	результатов, в том числе:				
1.3.1	консультация групповая по подготовке к		2		2
	промежуточной аттестации				
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации		0,2		0,2
2	Самостоятельная работа (всего)	118		193	
2.1	работа в электронной информационно-	118			
	образовательной среде с образовательными				

	ресурсами учебной библиотеки, компьютерными средствами обучения для подготовки к текущей и		193	
	промежуточной аттестации, к курсовому			
	проектированию (выполнению курсовых работ)			
2.2	самостоятельная работа при подготовке к	15,8	6,8	
	промежуточной аттестации			
3	Общая трудоемкость дисциплины		6 з.е. / 216 час.	
	Форма промежуточной аттестации		экзамен	

\*

Семинар – семинар-дискуссия

ГТ - практическое занятие - глоссарный тренинг

ТТ - практическое занятие - тест-тренинг

ПЗТ - практическое занятие - позетовое тестирование

ЛС - практическое занятие - логическая схема

УД - семинар-обсуждение устного доклада

РФ – семинар-обсуждение реферата

Асессмент реферата - семинар-асессмент реферата

ВБ - вебинар

УЭ - семинар-обсуждение устного эссе

АЛТ - практическое занятие - алгоритмический тренинг

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов и тем

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	дисциплины  Современные информационные технологии и системы	Основные направления развития современных ИТ (геоинформационные системы. Системы искусственного интеллекта. Системы виртуальной реальности. Гипертекстовые технологии. Технологии мультимедиа). Сетевые ИТ (преимущества использования Интернет-технологий. Основные протоколы и сервисы Интернета. Интернет-проводник и поисковые машины. Отбор информации по запросу. Интернет-коммерция. Интернет-маркетинг. Интернет-логистика). Интеллектуальные ИТ (технология автоматического распознавания образов. Машинный перевод. Автоматическая классификация документов и их обработка. Системы речевого ввода и вывода информации. Системы управления знаниями. Технология хранилищ данных и интеллектуальный анализ данных. Современные экспертные системы и системы поддержки принятия решений). Современные системы автоматизации делопроизводства и документооборота (функциональные подсистемы современной системы
		автоматизации делопроизводства и документооборота. Технологии электронного документооборота. Программные средства систем автоматизации делопроизводства и документооборота)
2	Технические и	Базовые информационные процессы, их характеристика и модели
_	программные	(извлечение, передача, обработка, хранение, представление информации).
	средства	Стандартизация – технологическая основа для создания ИТ (современные
	информационных	стандарты в области ИТ).
	технологий	Техническое и программное обеспечение ИТ (аппаратно-техническое
		обеспечение ИТ. Аппаратно-технические средства ИТ. Программное
		обеспечение ИТ).
	TT1	Современные языки и системы программирования.
3	Информационные технологии как основа проектирования	Проектирование информационных систем на основе CASE-технологий (Методология IDEF. Методология функционального моделирования. Диаграммы потоков данных. Диаграммы потоков работ. Объектно-ориентированные модели).
	информационных	Современные ИТ управления проектами (основные понятия управления
	систем	проектами. Жизненный цикл проекта. Процессы управления проектами.
		Планирование работ по проекту. Определение последовательности работ.
		Оценка продолжительности работ).
		Эффективность применения современных ИТ (основные понятия

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины		
		экономической эффективности ИТ. Показатели эффективности внедрения ИТ. Основные выводы при расчетах эффективности ИТ)		
4	Рынок информационных продуктов и услуг	Информационные продукты и услуги (Информационный рынок и его структура. Лицензионная политика и виды лицензий. Правовое регулирование на информационном рынке. Тенденции развития информационных продуктов и услуг).  Современные ИТ и средства их обеспечения как объекты информационных правонарушений (государственная политика в области создания информационных систем, технологий и средств их обеспечения. Прикладные юридические программы. Отечественные и зарубежные правовые системы по законодательству)		
5	Введение в искусственный интеллект	Основные понятия искусственного интеллекта Исторический обзор исследований в области ИИ. Понятие СИИ. Основные свойства СИИ. Классификация СИИ. Модели представления знаний Данные и знания. Представление знаний в СИИ. Классификация моделей представления знаний. Логическая модель представления знаний. Продукционная модель представления знаний. Модель семантической сети. Объектно-ориентированное представление знаний фреймами. Области применения методов искусственного интеллекта Системы машинного перевода. Генерация и распознавание речи. Распознавание образов. Обучение и самообучение. Интеллектуальные игры. Компьютерное творчество. Интеллектуальные роботы. Интеллектуальное математическое моделирование.		
6	Основные направления развития систем искусственного интеллекта	Экспертные системы Понятие экспертной системы (ЭС). Назначение и функции ЭС. Классификация ЭС. Примеры ЭС. Структура ЭС. База знаний, машина вывода, интерфейс пользователя, компонента объяснения, компонента обучения. Этапы разработки ЭС. Коллектив разработчиков ЭС.  Нейронные сети Модель искусственного нейрона. Модели нейронные сетей. Построение нейронных сетей. Обучение нейронных сетей. Способы реализации нейронных сетей.  Интеллектуальные мультиагентные системы Основные понятия теории агентов. Примеры мультиагентных систем. Технологии проектирования мультиагентных систем. Перспективы мультиагентных технологий.		

#### 6. Методические указания по освоению дисциплины

#### 6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, с информационными базами, образовательным ресурсов электронной информационно-образовательной среды и сети Интернет.

Оценочные материалы по компетенциям представлены на сайте в разделе «оценочные материалы».

6.2 Методические материалы обучающимся по дисциплине, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические материалы доступны на сайте «Личная студия» в разделе «Методические указания и пособия».

- 1. Методические указания «Введение в технологию обучения».
- 2. Методические указания по проведению учебного занятия «Вебинар».
- 3. Методические указания по проведению занятия «Семинар-обсуждение устного эссе», «Семинар-обсуждение устного доклада».
  - 4. Методические указания по проведению занятия «Семинар семинар-асессмент реферата».
  - 5. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение реферата».
- 6. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие тест-тренинг».
- 7. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие глоссарный тренинг».
  - 8. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие позетовое тестирование».
  - 9. Положение о реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 10. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие алгоритмический тренинг».

Указанные методические материалы для обучающихся доступны в Личной студии обучающегося, в разделе ресурсы

# 6.3 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Разработка учебных материалов и организация учебного процесса проводится с учетом следующих нормативных документов и локальных актов образовательной организации:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012. № 53 (ч. 1). Ст. 7598;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4563;
- Федерального закона от 03.05.2012 № 46-ФЗ «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» // СЗ РФ. 2012. № 19. Ст. 2280;
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2016. № 4;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 5 апреля 2017 г. N 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".;
- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн:
- Положения об организации и осуществлении образовательной деятельности по реализации образовательных программ высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10;
- Положения об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).
- Порядка разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при

текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП от 20.01.2021 № 10);

- Положения об экзаменационной комиссии (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).
- Правил подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения о разработке и реализации адаптированных учебных программ АНО ВО ОУЭП (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Студенческим советом протокол от 20.01.2021 № 13 и Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об организации обучения обучающихся по индивидуальному учебному плану (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5);
- Положения об оказании платных образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями (локальный нормативный акт утв. приказом от 20.01.2021 № 10. Рассмотрено и одобрено Ученым советом АНО ВО ОУЭП, протокол от 20.01.2021 № 5).

В соответствии с нормативными документами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:
  - а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
  - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом и\или использованием специализированным программным обеспечением Jaws;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- имеется в наличии информационная система "Исток" для коллективного использования слабослышащими;
  - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;
  - г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- тестовые и тренинговые задания по текущей и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения и дистанционных технологий;
- в процессе обучения студентам предоставляется возможность использования электронных образовательных ресурсов, разработанных в Университете, а так же разработана доступная электронная информационно-образовательная среда;

- по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

#### 6.4 Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
  - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
  - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

# 7. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложение 1 к настоящей рабочей программе дисциплины.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Рекомендуемая литература

#### Основная литература

- 1. Еропкина, А. С. Современные информационные технологии для автоматизации бизнес-процессов [Электронный ресурс] / А. С. Еропкина, Ю. А. Зобнин. Электрон. текстовые данные. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. 156 с. 978-5-9961-1709-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83729.html
- 2. Пименов, В. И. Современные информационные технологии : учебное пособие / В. И. Пименов, Е. Г. Суздалов, Т. А. Кравец. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 88 с. ISBN 978-5-7937-1471-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102473.html

#### Дополнительная литература

1. Современные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Алексеев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 101 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71882">http://www.iprbookshop.ru/71882</a>

# 8.2. Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. https://uisrussia.msu.ru/ база данных и аналитических публикаций университетской информационной системы Россия
- 3. http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) –электронная библиотека по всем отраслям знаний
- 4. https://www.elibrary.ru/ электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU, крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций
- 5. http://www.consultant.ru/ справочная правовая система КонсультантПлюс
- 6. https://www.garant.ru/ справочная правовая система Гарант
- 7. https://gufo.me/ справочная база энциклопедий и словарей
- 8. https://slovaronline.com справочная база, полная поисковая система по всем доступным словарям, энциклопедиям и переводчикам в режиме Онлайн
- 9. Официальный сайт оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://reestr.digital.gov.ru/
- 10. https://basegroup.ru/community/camp Кампус BaseGroup Labs площадка для обмена аналитиками опытом: вопросы и ответы, статьи, книги, база знаний, блоги, презентации, выступления. Описание методик, алгоритмов, практических кейсов и проектного опыта в области программных продуктов.
- 11. https://www.sciencedirect.com/browse/journals-and-books?contentType=JL&subject=computer-science коллекция журналов в открытом доступе по информатике
- 12. https://reestr.digital.gov.ru/ официальный сайт оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 13. https://htmlacademy.ru/tutorial/php/mysql «Интерактивные обучающие технологии»
- 14. https://htmlweb.ru/php/mysql.php Web-технологии
- 15. https://basegroup.ru/community/camp кампус BaseGroup Labs площадка для обмена аналитиками опытом: вопросы и ответы, статьи, книги, база знаний, блоги, презентации, выступления (описание методик, алгоритмов, практических кейсов и проектного опыта в области программных продуктов)
- 16. http://expert.ru/dossier/story/tehnologii/ статьи журнала «Эксперт» в области информационных технологий

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в приложении 8 «Сведения о материально-техническом обеспечении программы высшего образования — программы бакалавриата направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Программное обеспечение АНО ВО ОУЭП, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполнения работ.

Информационные и роботизированные системы, программные комплексы, программное обеспечение для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам:

- ПК «КОП»;
- ИР «Каскад».

Программное обеспечение, необходимое для реализации дисциплины:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц

Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО)

Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Онлайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ΠΟ OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ OpenOffice.org.Impress

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ΠΟ Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about\_license\_gpl\_russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.), предназначенное для работы с текстами

# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

#### Б1.В.05 Современные информационные технологии

Образовательная программа направления подготовки 09.03.01 «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА», направленность (профиль): «Информатика и вычислительная техника» Квалификация: бакалавр

## 7.1. Оценочные средства

## Назовите понятия:

No	Определение	Ответ
1.	Комплекс взаимосвязанных, научных, технологических, инженерных дисциплин, изучающих методы	Информационная
	эффективной организации труда людей, занятых обработкой и хранением информации; вычислительную	технология
	технику и методы организации и взаимодействия с людьми и производственным оборудованием, их	
	практические приложения, а также связанные со всем этим социальные, экономические и культурные	
	проблемы.	P
2.	Технология, использующая алгоритмы для идентификации и классификации образов или объектов на	Распознавание образов
	изображении.	7
3.	Технология, которая создает имитацию реального мира или создает новое виртуальное окружение с	Виртуальная реальность
	помощью компьютерных интерфейсов и устройств.	
4.	Технология хранения данных, в которой информация хранится в блоках и распределяется по нескольким	Распределенный реестр
	компьютерам, что делает ее устойчивой к изменению или подмене.	
5.	Модель предоставления компьютерных ресурсов через интернет, позволяющая получать доступ к	Облачные вычисления
	вычислительной мощности, хранению данных и приложениям по требованию.	
6.	Огромные объемы данных, которые требуют специальных методов, инструментов и алгоритмов для их	Big Data
	обработки, хранения и анализа.	
7.	Область компьютерной науки, которая изучает создание интеллектуальных машин и систем, способных	Искусственный интеллект
	имитировать и выполнять задачи, которые обычно требуют человеческого интеллекта.	
8.	Технология, которая добавляет виртуальные объекты и информацию к реальной среде, обычно используя	Расширенная реальность
	специальные устройства или мобильные приложения.	
9.	Программное обеспечение или устройство, которое использует искусственный интеллект и обработку	Интеллектуальный
	естественного языка для выполнения задачи или предоставления информации пользователю, например,	ассистент
	голосовой помощник.	
10.	Распределенная база данных, которая записывает транзакции в виде блоков, связанных в цепочку.	Блокчейн
	Блокчейн отличается от централизованной базы данных тем, что изменения могут быть сделаны только в	
	виде новых блоков, а не изменением существующих данных.	
11.	Программа, которая использует искусственный интеллект и обработку естественного языка для	Чат-бот
	автоматического общения с пользователем через чат-интерфейс.	
12.	Процесс исследования, интерпретации и моделирования данных с целью обнаружения закономерностей,	Аналитика данных
	трендов и общих законов для принятия информированных решений.	

## Вопросы открытого типа:

No	Вопрос	Ответ
1.	Как называется платформа для создания и размещения сайтов в интернете?	WordPress
2.	Как называется разделение исходного кода программы на отдельные части для	Модульность
	более удобной разработки?	
3.	Чем является набор программного и аппаратного обеспечения, предназначенного для сбора,	Информационные системы
	хранения, обработки и передачи информации?	
4.	Как называются программы, которые предотвращают несанкционированный доступ к компьютеру	Антивирусные программы
	и данным?	
5.	Как называется использование голосовых команд для управления устройствами или программами?	Голосовое распознавание
6.	Это инструменты, методы и технологии, используемые для сбора, хранения, обработки и передачи	Опишите понятие
	информации. Они включают в себя аппаратное и программное обеспечение, сетевые технологии,	«информационные технологии»
	базы данных, программирование, аналитику данных и другие инструменты. Информационные	
	технологии служат основой для разработки и эксплуатации информационных систем.	
7.	Какие процессы представляют собой последовательность действий, выполняемых с информацией	Информационные процессы
	для достижения определенных целей? Они могут включать в себя сбор, обработку, хранение,	
	передачу и использование информации.	
8.	Какая служба, которая позволяет хранить данные путем их передачи по Интернету или другой сети	Облачное хранилище
	в систему хранения, обслуживаемую третьей стороной?	
9.	Как называется сохранение последних состояний программы для возможности восстановления	Автосохранение
	после аварийного завершения?	

## Тестовые задания:

1.	Уровень описания структуры системы, позволяющий качественно определить основные подсистемы, элементы и связи между ними,
	называется

# а) концептуальным

- b) логическим
- с) физическим

	d) drawawayayay wax
2	d) функциональным Совокупность программ для реализации целей и задач ИТ, а также нормального функционирования комплекса технических средств,
2.	совокупность программ для реализации целей и задач ит, а также нормального функционирования комплекса технических средств, называется
	а) программное обеспечение
	b) информационное обеспечение
	с) техническое обеспечение
	d) организационное и методическое обеспечение
3.	Накопление и долговременное хранение данных, путем обеспечения их актуальности, целостности, безопасности, доступности,
	называется
	а) извлечением информации
	b) транспортированием информации
	с) хранением информации
	d) представлением и использованием информации
4.	Процесс объединения предметов в некоторую группу, как в целях классификации, так и для обеспечения взаимодействия
	компонентов информационной системы
	Агрегирование
5.	Уровень модели OSI, который отвечает за то, чтобы пакеты данных поступали в место назначения в нужной последовательности и
	без потерь или ошибок либо могли быть легко восстановлены при необходимости, называется
	а) канальным
	b) транспортным
	с) сетевым
	d) прикладным
6.	Модель, которая использует представление данных в виде таблиц и в ее основе лежит математическое понятие теоретико-
	множественного отношения, называется
	а) реляционная
	b) сетевая
	с) иерархическая
	/ 11

	d) корпоративная		
7.	Уровень модели OSI, который отвечает за маршрутизацию, пересылку и адресацию в распределенной сети или нескольких		
	подключенных сетях узлов или устройств, называется		
	а) канальным		
	b) транспортным		
	с) сетевым		
	d) прикладным		
8.	Уровень модели OSI, который относится к физической среде связи и технологиям для передачи данных через эту среду, называется		
	а) канальным		
	b) транспортным		
	с) сетевым		
	d) прикладным		
9.	К какому классу относятся последовательные компьютерные системы, которые имеют один центральный процессор, способный		
	обрабатывать только один поток последовательно исполняемых инструкций?		
	а) Одиночный поток команд и одиночный поток данных		
	b) Несколько потоков команд и один поток данных		
	с) Один поток команд и несколько потоков данных		
	d) Несколько потоков команд и несколько потоков данных		
10.	К какому классу относятся множество инструкций должно выполняться над единственным потоком данных?		
	а) Одиночный поток команд и одиночный поток данных		
	b) Несколько потоков команд и один поток данных		
	с) Один поток команд и несколько потоков данных		
	d) Несколько потоков команд и несколько потоков данных		

## Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
a	a	c	Агрегирование	Ъ

6	7	8	9	10
реляционная	c	a	a	ь

# 7.2. Система оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, описание шкал оценивания

'Критерии и описание шкал оценивания приведены в Порядке разработки оценочных материалов и формирования фонда оценочных материалов для проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации и критерии оценивания при текущем контроле успеваемости (локальный нормативный акт утв. приказом АНО ВО ОУЭП 20.01.2021 № 10)

№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценив (шкалы: 0-100%, четырехбальная, а	
1	Позетовое тестирование (ПЗТ)	Контрольное мероприятие по учебному материалу каждой темы (раздела) дисциплины, состоящее в выполнении обучающимся системы стандартизированных заданий, которая позволяет автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Модульное тестирование включает в себя следующие типы заданий: задание с единственным выбором ответа из предложенных вариантов, задание на определение верных и неверных суждений; задание с множественным выбором ответов.	Система стандартизированных заданий	- от 0 до 49,9 % выполненных задан удовлетворительно; - от 50% до 69,9% - удовлетворител - от 70% до 89,9% - хорошо; - от 90% до 100% - отлично.	
2	Курсовое проектирование (работа) / курсовой проект	Учебная научно-исследовательская работа обучающегося, выполняемая под руководством преподавателя по дисциплинам учебного плана. Имеет целью развитие у обучающихся навыков самостоятельной творческой работы, овладение методами современных научных исследований, углублённое изучение какого-либо вопроса,	Перечень тем курсовых работ/проектов	Оценка за курсовую работу/курсовой проект  Автоматизированный входной контроль  Критерии оценивания: нормоконтроль (оформление, объем, библиография и др.); - проверка работы на соответствие фамилии, имени отчества, указанных в шаблоне	Границы дисконтов интегрального достижения обучающегося % Бакалавриат

 ·		
темы, раздела учебной дисциплины	работы, данным обучаемого,	
(включая изучение литературы и	который загружает работу.	
источников). Уровень выполнения	- проверка работы на деликты	
работы позволяет определить	(проверка работы на наличие в	
степень сформированности системы	ней фрагментов текстов с	
знаний обучающегося.	бессмысленным набором слов,	
	заменой букв, использование	
	суффиксов для словообразования	
	и т.п.);	
	- профессиональные	
	компетенции: оригинальность,	
	профессионализм (оценивание	
	содержания курсовой работы на	
	соответствие заявленной теме и в	
	какой мере отражены	
	профессиональные термины и	
	понятия по теме исследования, а	
	также насколько уверенно	
	обучающийся ими владеет),	
	аргументированность (знание	
	предметной области,	
	формирование собственного	
	мнения и доводов в их защиту),	
	актуальность содержания	
	- общекультурные компетенции:	
	соответствие работы нормам	
	орфографической,	
	пунктуационной, синтаксической	
	и стилистической грамотности,	
	использование сложных	
	терминов, общекультурных	
	понятий и др.	
	5 баллов (отличное качество)	от 85 до 100
	4 балла (хорошее качество)	от 60 до 84,9
	3 балла (удовлетворительное	от 30 до 59,9
	качество)	
	2 балла (плохое качество)	менее 30
	Критерии оценки курсовой работы,	
	преподавателем.	1
	«Отлично» выставляется за курсову	ую работу, в которой
	используется основная литература і	

передового от методик и пе	ре обоснование актуальной темы и анализ опыта работы, показано применение научных
методик и пеј	пыта работы, показано применение научных
	ередового опыта в развитии науки, техники,
законодатель	ьства, обобщен собственный опыт,
иллюстрируе	емый различными наглядными материалами,
сделаны выво	оды и даны практические рекомендации,
работа безуко	оризненна в отношении оформления
(орфография,	, стиль, цитаты, ссылки и т.д.), все этапы
выполнены в	срок.
«Хорошо» вы	ыставляется в случае, если использована
основная лит	гература по теме (методическая и научная),
дано теорети	ческое обоснование и анализ передового
	ы, раскрыто основное содержание темы, работа
	реимущественно самостоятельно, содержит
	ических проблем. Изложение материала
	чается логической последовательностью,
	люстративно-аналитического материала
	аграммы, схемы и т. д.), ссылок на
	е и нормативные источники, завершается
	и выводами. Имеются недостатки, не носящие
	ьного характера, работа правильно оформлена,
	о описан личный опыт работы, применение
	ледований и передового опыта работы.
	рительно» выставляется, если библиография
	нет должного анализа литературы по
	ма курсовой работы раскрыто частично,
	пнена в основном самостоятельно, содержит
	ализа реальных проблем. Не все
	емые вопросы изложены достаточно глубоко,
	ния логической последовательности,
	применяется иллюстративно-аналитический
	блицы, диаграммы, схемы и т. д.), ссылки на
	е и нормативные источники.
	ворительно» выставляется, если не раскрыта
	рй работы. Работа выполнена
	ельно, носит описательный характер, ее
	южен неграмотно, без логической
	льности, применения иллюстративно-
	ого материала (таблиц, диаграмм, схем и т. д.),
	птературные и нормативные источники.
рания при на	1 /1 1
	ценивания преподавателем практико-

выполнение обучающимися	задания	ориентированной части экзамена:
практико-ориентированных заданий		– соответствие содержания ответа заданию, полнота
(аттестационное испытание		раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания
промежуточной аттестации,		ответа теме/заданию);
проводимое устно с использованием		– умение проводить аналитический анализ прочитанной
телекоммуникационных технологий)		учебной и научной литературы, сопоставлять теорию и
		практику;
		– логичность, последовательность изложения ответа;
		– наличие собственного отношения обучающегося к
		теме/заданию;
		– аргументированность, доказательность излагаемого
		материала.
		Описание шкалы оценивания практико-ориентированной
		части экзамена
		Оценка « <i>отлично</i> » выставляется за ответ, в котором
		содержание соответствует теме или заданию, обучающийся
		глубоко и прочно усвоил учебный материал,
		последовательно, четко и логически стройно излагает его,
		демонстрирует собственные суждения и размышления на
		заданную тему, делает соответствующие выводы; умеет
		тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется
		с задачами, вопросами и другими видами применения
		знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении
		заданий, приводит материалы различных научных
		источников, правильно обосновывает принятое решение,
		владеет разносторонними навыками и приемами
		выполнения задания, показывает должный уровень
		сформированности компетенций.
		Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ
		соответствует и раскрывает тему или задание, показывает
		знание учебного материала, грамотно и по существу
		излагает его, не допуская существенных неточностей при
		выполнении задания, правильно применяет теоретические
		положения при выполнения задания, владеет
		необходимыми навыками и приемами его выполнения,
		однако испытывает небольшие затруднения при
		формулировке собственного мнения, показывает должный
		уровень сформированности компетенций.
		Оценка «удовлетворительно» выставляется
		обучающемуся, если ответ в полной мере раскрывает
		тему/задание, обучающийся имеет знания только
	1	<u> </u>

			основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении
			учебного материала по заданию, его собственные суждения
			и размышления на заданную тему носят поверхностный
			характер.
			Оценка <i>«неудовлетворительн</i> о» выставляется
			обучающемуся, если не раскрыта тема, содержание ответа
			не соответствует теме, обучающийся не обладает знаниями
			по значительной части учебного материала и не может
			грамотно изложить ответ на поставленное задание, не
			высказывает своего мнения по теме, допускает
			существенные ошибки, ответ выстроен непоследовательно,
			неаргументированно.
			Итоговая оценка за экзамен выставляется преподавателем в
			совокупности на основе оценивания результатов
			электронного тестирования обучающихся и выполнения
			ими практико-ориентированной части экзамена
	2-я часть экзамена:	Система стандартизирован-	Описание шкалы оценивания электронного тестирования:
	выполнение электронного	ных заданий (тестов)	– от 0 до 49,9 % выполненных заданий –
	тестирования (аттестационное		неудовлетворительно;
	испытание промежуточной		– от 50 до 69,9% – удовлетворительно;
	аттестации с использованием		– от 70 до 89,9% – хорошо;
	информационных тестовых систем)		– от 90 до 100% – отлично