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

Информация об актуализации **УТВЕРЖДАЮ**

Сведения об электронной подписи

Подписано: Фокина Валерия

Николаевна

Должность: ректор Пользователь: vfokina

"11" февраля 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Разработка программного обеспечения для информационных образовательных систем

Образовательная программа направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», направленность (профиль): «Информационные технологии в образовании»

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

Квалификация - магистр

Разработчик:

Чернышенко С.В., д. б. н.; д. ф.-м. н., проф.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - изучение теоретических основ современных технологий программирования, технологических принципов конструирования программных средств, рассмотрение методов и средств разработки программного обеспечения, а также приобретение навыков разработки программного обеспечения для информационных образовательных систем.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся систематизированного представления о концепциях, методах и принципах организации современных технологий программирования;
 - изучение информационных, логических и алгоритмических основ программного обеспечения;
 - освоение методологии программирования;
 - формирование навыков и умений разработки программного обеспечения.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Разработка программного обеспечения для информационных образовательных систем» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Универсальную компетенцию

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Профессиональную компетенцию

ПК-2 Способен оказывать помощь в приобретении теоретических знаний и практических навыков в области обучения информационным технологиям, разрабатывать электронные образовательные ресурсы

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели (планируемые) результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, основы теории систем и системного анализа, способы представления научной информации УК-1.2. Уметь: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности, выявлять проблемные ситуации в процессе анализа, определять этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов, анализировать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивать их преимущества и риски, определять перспективные направления научных исследований в сфере образования УК-1.3. Владеть: информационными источниками, навыками научного поиска, подготовки научных текстов, навыками представления	 Знать: области применения технологий проектирования и разработки программных продуктов; методы разработки программного обеспечения; инструментарий технологии программирования; о жизненном цикле программного средства; о современном состоянии технологий программирования; о перспективах развития средств разработки программного обеспечения. Уметь использовать современные программные средства для разработки конкретной программы; оценивать затраты на разработку программы; оценить качество разработанного программного продукта.

результатов педагогического	
исследования в виде статьи,	
разработки, методической	
рекомендации, в том числе в	
различных информационных средах	X

Владеть

- -информационными источниками;
- навыками научного поиска, подготовки научных текстов

ПК-2 Способен оказывать помощь в приобретении теоретических знаний и практических навыков в области обучения информационным технологиям, разрабатывать электронные образовательные ресурсы

ПК-2.1. Знать: особенности организации образовательного процесса по программам бакалавриата и дополнительным профессиональным программам, преподаваемую область научнотехнического знания и профессиональной деятельности, современные практики, содержание, формы и методы профориентации и консультирования по вопросам профессионального самоопределения, профессиональной адаптации и профессионального развития в процессе освоения учебного курса, дисциплины (модуля), эффективные приемы общения и организации деятельности, ориентированные на поддержку профессионального самоопределения, профессиональной адаптации и профессионального

ПК-2.2. Уметь:

организации

развития обучающихся,

требования охраны труда при

проведении учебных занятий в

организации, осуществляющей

образовательную деятельность, и вне

выполнять деятельность и демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, выполнять задания, предусмотренные программой учебного курса, дисциплины (модуля), устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися, создавать на занятиях проблемноориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС и образовательных стандартов, установленных образовательной организацией и образовательной программой к компетенциям выпускников, вносить коррективы в рабочую программу, план изучения учебного курса, дисциплины (модуля), образовательные технологии, собственную профессиональную деятельность на

Знать:

- Особенности организации образовательного процесса по программам бакалавриата и ДПП
- Современные образовательные технологии профессионального образования

<u>Уметь</u>

- Выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного курса, дисциплины (модуля)
- Использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся. применять современные технические средства обучения образовательные технологии, числе TOM при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные информационные ресурсы, с учетом:
- специфики образовательных программ, требований ФГОС ВО (для программ бакалавриата);
- особенностей преподаваемого учебного курса, дисциплины (модуля);
- задач занятия (цикла занятий), вида занятия;
- возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья также с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей);
- стадии профессионального

основании анализа процесса и	развития;
результатов	• возможности освоения
	образовательной программы
ПК-2.3. Владеть:	на основе индивидуализации
навыками проведения учебных	ее содержания
занятий по программам бакалавриата	
и дополнительным	
профессиональным программам,	
навыками контроля и оценки	
освоения обучающимися учебных	Владеть
курсов, дисциплин (модулей)	• современными
программ бакалавриата и	информационными
дополнительных профессиональных	технологиями;
программ,	• средствами разработки
навыками организации	электронных образовательных
самостоятельной работы	ресурсов
обучающихся по программам	ресурсов
бакалавриата и дополнительных	
профессиональных программ	

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Разработка программного обеспечения для информационных образовательных систем», являются необходимыми для изучения последующих дисциплин.

Междисциплинарные связи с дисциплинами

	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления			
Компетенция	подгото	вки «Педагогическое образо	вание»	
	начальный	последующий	итоговый	
УК-1 Способен осуществлять	Современные проблемы науки и образования	Обучение в электронной информационно- образовательной среде	Разработка и применение оценочных материалов в образовании	
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	Методология и методы научного исследования в профессиональной деятельности педагогического профиля		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
стратегию действий	Разработка программного обеспечения для информационных образовательных систем Разработка электронных			
	образовательных ресурсов Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			
			Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2 Способен оказывать помощь в приобретении	Разработка программного обеспечения для информационных образовательных систем	Методика обучения информационным технологиям	Производственная практика, научно- исследовательская работа	
теоретических знаний и практических навыков в области обучения	Разработка электронных образовательных ресурсов	Производственная практика, педагогическая	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
информационным технологиям, разрабатывать	Адаптивные и информационные и коммуникационные			

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые дисциплинами направления подготовки «Педагогическое образование»			
Компетенция				
	начальный	последующий	итоговый	
электронные	технологии			
образовательные				
ресурсы				

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине:

		Всего ча	сов по форм	ам обучения	, ак. ч
No/	D	Очная		Заочная	
№ п/п	Виды учебных занятий	всего	в том числе	всего	в том числе
1	Контактная работа (объем работы обучающихся			14,2	
	во взаимодействии с преподавателем) (всего)				
	В том числе в форме практической подготовки				4
1.1	занятия лекционного типа (лекции)			2	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*,			10	
	в том числе:				
1.2.1	семинар-дискуссия,				0
	практические занятия				10
	в форме практической подготовки				4
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы				
	(лабораторные практикумы)				
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой				
	работы)				
1.3	контроль промежуточной аттестации и оценивание			2,2	
	ее результатов, в том числе:				
1.3.1	консультации групповые				2
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации				0,2
2	Самостоятельная работа (всего)			87	
2.1	работа в электронной информационно-			87	
	образовательной среде с образовательными				
	ресурсами учебной библиотеки, компьютерными				
	средствами обучения для подготовки к текущему				
	контролю успеваемости и промежуточной				
	аттестации, к курсовому проектированию				
	(выполнению курсовых работ)				
2.2	самостоятельная работа при подготовке к			6,8	
	промежуточной аттестации				
3	Общая трудоемкость часы			108	
	дисциплины зачетные единицы			3	
	форма промежуточной аттестации		ЭК	замен	

.

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Основы программного обеспечения	Программное обеспечение — фактор информатизации. Структура программного обеспечения. Основные этапы решения задач на ЭВМ. Понятие технологии программирования. Классические технологические процессы. Основные стадии технологических процессов. Средства для создания приложений. Инструментарий технологии программирования. Особенности технологии быстрой разработки приложений RAD.
2	Представление основных структур программирования	Эволюция языков программирования. Классификация языков программирования высокого уровня. Алгоритмические основы программного обеспечения. Рекурсивные алгоритмы. Понятие "типов данных". Простые типы. Структурированные типы данных. Записи. Динамические структуры данных. Списки, основные виды и способы реализации. Абстрактные структуры данных. Файловые типы и файловые переменные. Основные структуры программы: итерации, ветвления, повторения, процедуры. Модульные программы.
3	Технология разработки программного обеспечения	Цели и задачи разработки программного обеспечения. Общие принципы разработки программного обеспечения. Жизненный цикл программного обеспечения. Модели жизненного цикла. Идеальный и реальный процессы разработки программного обеспечения. Технология коллективной разработки. Средства поддержки коллективной разработки. Управление требованиями к программному обеспечению. Руководство программным проектом. Оценка затрат на разработку.

5.2 Занятия лекционного и семинарского типа

5.2.1 Темы лекций

Раздел 1 «Основы программного обеспечения»

- 1. Структура программного обеспечения
- 2. Основные стадии технологических процессов

Раздел 2 «Представление основных структур программирования»

- 1. Классификация языков программирования высокого уровня
- 2. Основные структуры программы: итерации, ветвления, повторения, процедуры

Раздел 3 «Технология разработки программного обеспечения»

- 1. Общие принципы разработки программного обеспечения
- 2. Технология коллективной разработки

5.2.2 Вопросы для обсуждения на семинарах и практических занятиях Раздел 1 «Основы программного обеспечения»

- 1. Программное обеспечение фактор информатизации.
- 2. Структура программного обеспечения.
- 3. Основные этапы решения задач на ЭВМ.
- 4. Понятие технологии программирования.
- 5. Классические технологические процессы.
- 6. Основные стадии технологических процессов.
- 7. Средства для создания приложений.
- 8. Инструментарий технологии программирования.
- 9. Особенности технологии быстрой разработки приложений RAD.

Раздел 2 «Представление основных структур программирования»

- 1. Эволюция языков программирования.
- 2. Классификация языков программирования высокого уровня.
- 3. Алгоритмические основы программного обеспечения.
- 4. Рекурсивные алгоритмы.
- 5. Понятие "типов данных".
- 6. Динамические структуры данных.
- 7. Абстрактные структуры данных.
- 8. Файловые типы и файловые переменные.
- 9. Основные структуры программы: итерации, ветвления, повторения, процедуры.
- 10. Модульные программы.

Раздел 3 «Технология разработки программного обеспечения»

- 1. Цели и задачи разработки программного обеспечения.
- 2. Общие принципы разработки программного обеспечения.
- 3. Жизненный цикл программного обеспечения.
- 4. Идеальный и реальный процессы разработки программного обеспечения.
- 5. Технология коллективной разработки.
- 6. Средства поддержки коллективной разработки.
- 7. Управление требованиями к программному обеспечению.
- 8. Руководство программным проектом.
- 9. Оценка затрат на разработку.

5.3 Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме

	Образовательн	Контактная работа		
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	Объем занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ак.ч)	(всего ак.ч.)	в том числе в форме практической подготовки (ак.ч.)
1	2	3	4	5
Лекционного типа (лекции)	2	-	2	-
Семинарского типа (семинар)	-	-	-	-
Семинарского типа (практические занятия)	-	10	10	-
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-	4
Семинарского типа (курсовое проектирование (работа))	-	-	-	-
Семинарского типа (лабораторные работы)	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (экзамен)	2,2	-	2,2	-
Итого	4,2	10	14,2	4
3. 0	• ;=		,-	<u> </u>

Соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по заочной форме - 30 %

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.

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 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;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» // Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 № 47415;
- 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);
- Правил приема на обучение в автономную некоммерческую организацию высшего образования «Открытый гуманитарно-экономический университет» (АНО ВО ОУЭП) по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и магистратуры на 2021-2022 учебный год (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 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, неявляющимися 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 соспециализированным 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 слабослышащих коллективного пользования;
 - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;
 - г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- тестовые и тренинговые задания по текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения, дистанционных технологий;
- 1. для обучения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата используется электронный образовательный ресурс, 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

7.1. Система оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также 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)

		T	<u> </u>	T T
№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
1	аттестации Тест-тренинг	Вид тренингового учебного занятия, задачей которого является закрепление учебного материала, а также проверка знаний обучающегося как по дисциплине в целом, так и по отдельным темам	Система стандартизирован ных заданий	- от 0 до 69,9 % выполненных заданий – не зачтено; - 70 до 100 % выполненных заданий – зачтено.
2	Экзамен	(разделам) дисциплины . 1-я часть экзамена: выполнение обучающимися практико-ориентированных заданий (аттестационное испытание промежуточной аттестации, проводимое устно с использованием телекоммуникационных технологий)	Практико- ориентированные задания	Критерии преподавателем практико- ориентированной части экзамена: — соответствие содержания ответа заданию, полнота раскрытия темы/задания (оценка соответствия содержания ответа теме/заданию); — умение проводить аналитический анализ прочитанной 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 «отлично» выставляется за ответ, в котором содержание соответствует теме или заданию, обучающийся глубоко и прочно усвоил учебный материал, последовательно, четко и

№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
				погически 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 основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической
				последовательности в

№ п/п	Наименование формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Описание показателей оценочного материала	Представление оценочного материала в фонде	Критерии и описание шкал оценивания (шкалы: 0 – 100%, четырехбалльная, тахометрическая)
	аттестации			изложении учебного материала по заданию, его собственные суждения и размышления на заданную тему носят поверхностный характер. Оценка «неудовлетворительно» 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 практикоориентированной части
		2-я часть экзамена:	Система	экзамена Описание шкалы оценивания
		выполнение электронного	стандартизирован	электронного тестирования:
		тестирования	-ных заданий	– от 0 до 49,9 % выполненных
		(аттестационное испытание промежуточной	(тестов)	заданий – неудовлетворительно;
		аттестации с		- от 50 до 69,9% -
		использованием		удовлетворительно;
		информационных тестовых		– от 70 до 89,9% – хорошо;
		систем)		– от 90 до 100% – отлично

7.2 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

Раздел 1 *Задание*

Порядковый номер задания	1
Тип	4
Bec	4

реализованное средствами информационной технологии решение задачи.	
Приложение	

Порядковый номер задания	2
Тип	3
Bec	3

Установите соответствие:	установите соответствие:	
Предметная	совокупность связанных между собой функций, задач управления, с помощью	
(прикладная) область	которых достигается выполнение поставленных целей	
Утилитарные	программы, которые выполняют роль сервиса в технологии обработки данных,	
программы	либо являются программой решения функциональной задачи, не	
	предназначенной для широкого распространения	
Программные продукты	программы, предназначенные для удовлетворения потребностей пользователей,	
	широкого распространения и продажи, также как и прочие изделия, являющиеся	
	предметом купли-продажи или обмена	
Программное	совокупность программ обработки данных и необходимых для их эксплуатации	
обеспечение	документов	

Задание

Порядковый номер задания	3
Тип	4
Bec	4

Программы, предназначенные для удовлетворения нужд их разработчиков,	программы.
утилитарные	

Задание

Порядковый номер задания	4
Тип	4
Bec	4

Программный	комплекс взаимосвязанных программ для решения определенной проблемы
(задачи) массового спроса,	подготовленный к эксплуатации как любой вид промышленной продукции.
продукт	

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	4
Bec	4

программного продукта - поддержка работоспособности программного продукта, переход на
его новые версии, внесение изменений, исправление обнаруженных ошибок и т.п.
Сопровожление

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	3
Bec	3

Установите соответствие:	
Системная программа	программа, предназначенная для поддержания работоспособности системы
	обработки информации или повышения эффективности ее использования в
	процессе выполнения прикладных программ
Управляющая	системная программа, реализующая набор функций управления, в который
программа	включают управление ресурсами и взаимодействием с внешней средой системы
	обработки информации, восстановление работы системы после проявления
	неисправностей в технических средствах
Прикладная программа	программа, предназначенная для решения задачи или класса задач в
	определенной области применения системы обработки информации
Абсолютная программа	программа на машинном языке, выполнение которой зависит от ее
	местоположения в оперативной памяти

Порядковый номер задания	7
Тип	4
Bec	4

	авляющей программы,	координирующая распределение ресурсов системы
обработки информации.		
Супервизор		
Задание		
Порядковый номер задания		8
Тип		4
Bec		4
	- программа предназна	ченная для оказания услуг общего характера пользователям
и обслуживающему перс		
обслуживания	onary energines copacors	ш шформации.
Задание		
Порядковый номер задан		9
Тип		3
Bec		3
Установите соответствие	:	
Переместимая		ном языке, выполнение которой не зависит от ее
программа	местоположения в оп	
Реентерабельная		от же экземпляр которой в оперативной памяти способен
программа		ратно, причем так, что каждое выполнение может
<u> </u>		момент по отношению к другому выполнению
Мобильная программа		написана для ЭВМ одной архитектуры, но может
		ах обработки информации с другими архитектурами без
	доработки или при ус	словии ее доработки, трудоемкость которой незначительна
	по сравнению с разра	оботкой новой программы
Подпрограмма	программа, являюща	яся частью другой программы и удовлетворяющая
	требованиям языка п	рограммирования к структуре программы
Задание		
Порядковый номер задан	Р ИИ	10
Тип		4
Bec		4
программ	иа, являющаяся частью д	цругой программы и удовлетворяющая требованиям языка
программирования к стру	уктуре программы.	
Драйвер		
Задание		
Порядковый номер задан	Р ИИ	11
Тип		3
Bec		3
Установите соответствие		
Программный модуль		ционально завершенный фрагмент программы,
	предназначенный для хранения, трансляции, объединения с другими	
	1 1	лями и загрузки в оперативную память
Исходный модуль		ь на исходном языке, обрабатываемый транслятором и
	представляемый для него как целое, достаточное для проведения трансляции	
Объектный модуль	программный модуль, получаемый в результате компиляции исходного модул	
Загрузочный модуль	1 1	ь, представленный в форме, пригодной для загрузки в
	основную память для	выполнения
Задание		
Порядковый номер задания		12
Тип		4
1 1111		4
Bec	а - подпрограмма, котора	ая может обращаться к себе самой.
Вес программа	а - подпрограмма, котора	ая может обращаться к себе самой.
Веспрограмма Рекурсивная	n - подпрограмма, котора	ая может обращаться к себе самой.
Вес программа Рекурсивная Задание		ая может обращаться к себе самой.
Bec		

4

Bec

Система программирован		
		ненты которой порождают программы на машинном
языке, отличном от того,	в среде которого они ра	ботают,система программирования.
кросс		
Задание		
Порядковый номер задан	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	14
Тип		3
Bec		3
Установите соответствие		
Проблемно-	язык программирования, который соответствует понятиям определенного класса	
ориентированный язык	прикладных задач	
Исходный язык	язык программирования, используемый для первичного представления программы	
Машинный язык	язык программирования, предназначенный для представления программ в форме, позволяющей выполнять ее непосредственно техническими средствами обработки информации	
Язык ассемблера	язык программирования, который представляет собой символьную форму машинного языка с рядом возможностей, характерных для языков высокого уровня	
Задание		
Порядковый номер задан	ия	15
Тип		4
Bec		4
Автокод Раздел 2 Задание		
Порядковый номер задан	ия	1
Тип		4
Bec		1 4
		4
		4
– написание	е текста программы на яз	зыке программирования.
Кодирование	е текста программы на я	
Кодирование Задание	•	выке программирования.
Кодирование Задание Порядковый номер задан	•	зыке программирования.
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип	•	зыке программирования. 2 4
Кодирование Задание Порядковый номер задан	•	зыке программирования.
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип Вес — тестирован набором исходных данны Отладка	ия ние программы, т.е. вып	зыке программирования. 2 4 4 олнение программы с некоторым заранее продуманным
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип Вес — тестирован набором исходных данны Отладка Задание	ия ние программы, т.е. вып іх, для которого известе	2 4 4 4 2 Олнение программы с некоторым заранее продуманным н результат.
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип Вес ———————————————————————————————————	ия ние программы, т.е. вып іх, для которого известе	зыке программирования. 2 4 4 0лнение программы с некоторым заранее продуманным н результат.
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип Вес ———————————————————————————————————	ия ние программы, т.е. вып іх, для которого известе	2
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип Вес ———————————————————————————————————	ия ние программы, т.е. вып іх, для которого известе	зыке программирования. 2 4 4 0лнение программы с некоторым заранее продуманным н результат.
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип Вес ———————————————————————————————————	ия ние программы, т.е. вып іх, для которого известе ия онструкция алгоритма, о	2
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип Вес — тестирован набором исходных данны Отладка Задание Порядковый номер задан Тип Вес — линейная ко	ия ние программы, т.е. вып іх, для которого известе ия онструкция алгоритма, о	2
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип Вес ———————————————————————————————————	ия ние программы, т.е. вып іх, для которого известе ия онструкция алгоритма, овершин.	2
Кодирование Задание Порядковый номер задан Тип Вес ———————————————————————————————————	ия ние программы, т.е. вып іх, для которого известе ия онструкция алгоритма, с вершин.	зыке программирования. 2 4 4 олнение программы с некоторым заранее продуманным н результат. 3 4 4 4 составленная из последовательно следующих друг за

Установите соответствие:	
Транслятор	средство преобразования исходного текста программы на алгоритмическом языке в машинный код

Компилятор	средство, которое чит объектный модуль на	ает всю программу целиком, делает ее перевод и создает
Интерпретатор	•	еводит и выполняет программу построчно
Редактор связей		ществляет перевод объектного модуля в загрузочный
тедиктор сыязен		мму) с подключением всех используемых подпрограмм
Задание		¥/
Порядковый номер задані	RI	5
Тип		4
Bec		4
объекта или процесса, то Рекурсия		ние какого-либо объекта или процесса внутри самого этого ьект является частью самого себя
Задание		
Порядковый номер задания		6
Тип		4
Bec		4
представлении программи определенного класса, а к ориентированное	ы в виде совокупности о	етодология программирования, основанная на бъектов, каждый из которых является экземпляром ию наследования.
Задание		
Порядковый номер задани	RI	7
Тип		1
Bec		1
Программная единица, те	кст которой компилируе	ется автономно, называется
модулем		
процедурой		
функцией		
блоком		
Задание		
Порядковый номер задани	RI	8
Тип		4
Bec		4
– логически с подряд в исходном коде п Блок Задание		сходного кода, например, набор инструкций, записанных
Порядковый номер задані	RI	9
Тип		4
Bec		4
программир	•	программных продуктов, обеспечивающих технологию вых программных продуктов.
Порядковый номер задани	—————————————————————————————————————	10
Тип		4
Вес		4
этапах создания программ Интегрированные		тва для комплексного применения на всех технологических
Задание	10	11
Порядковый номер задани	KI	11
Тип		4
Bec		4

Инструментальные	
Задание	12
Порядковый номер задания Гип	4
Вес	4
Dec	4
	- набор символов (разрешенный к использованию и воспринимае огут быть образованы величины, выражения и операторы данног
Алфавит	
Задание	
Порядковый номер задания	13
Гип	4
Bec	4
конструкций языка. Специальные	лняющие определенные функции при построении различных
Задание	
Порядковый номер задания	14
Гип	4
Bec	4
символы – группа символо Составные Задание Порядковый номер задания	ов, которые воспринимаются компилятором как единое целое.
Гип	4
Bec	4
Зарезервированное () слово значение.	- слово, которое в языке Паскаль имеет определенное смысловое
ключевое Раздел 3	
ключевое Раздел 3 Задание	
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания	1
ключевое Раздел 3 Задание	1 4
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания	
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Тип Вес упорядоченная последов Программа	4
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Тип Вес упорядоченная последов Программа Задание	4 4 вательность команд (инструкций) компьютера для решения задач
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Гип Вес упорядоченная последов Программа Задание Порядковый номер задания	4 4 вательность команд (инструкций) компьютера для решения задач
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Гип Вес упорядоченная последов Программа Задание Порядковый номер задания Гип	4 4 вательность команд (инструкций) компьютера для решения задач
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Тип Вес упорядоченная последов Программа Задание Порядковый номер задания Тип Вес	4 4 вательность команд (инструкций) компьютера для решения задач 2 4 4 4
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Тип Вес упорядоченная последов Программа Задание Порядковый номер задания Тип Вес проблема, подлежащая ре	4 4 вательность команд (инструкций) компьютера для решения задач 2 4 4 4
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Тип Вес упорядоченная последов Программа Задание Порядковый номер задания Тип Вес проблема, подлежащая ре	4 4 вательность команд (инструкций) компьютера для решения задач 2 4 4 4
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Тип Вес упорядоченная последов Программа Задание Порядковый номер задания Тип Вес проблема, подлежащая ре Задана Задание	4 4 вательность команд (инструкций) компьютера для решения задачи 2 4 4 4 вшению.
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Тип Вес упорядоченная последов Программа Задание Порядковый номер задания Тип Вес проблема, подлежащая ре Задача Задание Порядковый номер задания	4 4 4 8 8 8 8 8 8 8
ключевое Раздел 3 Задание Порядковый номер задания Тип Вес упорядоченная последов Программа Задание Порядковый номер задания Тип Вес проблема, подлежащая ре Задана Задание	4 4 вательность команд (инструкций) компьютера для решения задачи 2 4 4 4 вшению.

Порядковый номер задания	4
Тип	3
Bec	3

Установите соответствие:	
Предметная	совокупность связанных между собой функций, задач управления, с помощью
(прикладная) область	которых достигается выполнение поставленных целей
Утилитарные	программы, которые выполняют роль сервиса в технологии обработки данных,
программы	либо являются программой решения функциональной задачи, не
	предназначенной для широкого распространения
Программные продукты	программы, предназначенные для удовлетворения потребностей пользователей,
	широкого распространения и продажи, также как и прочие изделия, являющиеся
	предметом купли-продажи или обмена
Программное	совокупность программ обработки данных и необходимых для их эксплуатации
обеспечение	документов

Задание

Порядковый номер задания	5
Тип	4
Bec	4

теоретическая и практическая деятельность, связанная с созданием программ.	
Программирование	

Задание

Порядковый номер задания	6
Тип	4
Bec	4

Программы, предназначенные для удовлетворения нужд их разработчиков,	программы.
утилитарные	

Задание

Порядковый номер задания	7
Тип	4
Bec	4

Программный	- комплекс взаимосвязанных программ для решения определенной проблемы
(задачи) массового спроса,	подготовленный к эксплуатации как любой вид промышленной продукции.
продукт	

Задание

Порядковый номер задания	8
Тип	4
Bec	4

_____ программного продукта - поддержка работоспособности программного продукта, переход на его новые версии, внесение изменений, исправление обнаруженных ошибок и т.п.

Сопровождение

Порядковый номер задания	9
Тип	3
Bec	3

Установите соответствие:		
Системная программа	программа, предназначенная для поддержания работоспособности системы	
	обработки информации или повышения эффективности ее использования в	
	процессе выполнения прикладных программ	
Управляющая	системная программа, реализующая набор функций управления, в который	
программа	включают управление ресурсами и взаимодействием с внешней средой системы	
	обработки информации, восстановление работы системы после проявления	
	неисправностей в технических средствах	
Прикладная программа	программа, предназначенная для решения задачи или класса задач в	
	определенной области применения системы обработки информации	

Абсолютная программа	бсолютная программа программа на машинном языке, выполнение которой зависит от ее местоположения в оперативной памяти		
Задание	местоположения в опер	ративной намяти	
Порядковый номер задани	18	10	
Тип		1	
Bec		1	
		1-	
часть управлян	ощей программы, коорди	инирующая распределение ресурсов системы обработки	
информации.			
Супервизор			
Функция			
Процедура			
Цикл			
Задание			
Порядковый номер задани	RI	11	
Тип		4	
Bec		4	
		енная для оказания услуг общего характера пользователя	
и обслуживающему персо	налу системы обработки	информации.	
обслуживания			
Задание		12	
Порядковый номер задані	RI	12	
Тип		3	
Bec		3	
Varananara aa amparampya:			
Установите соответствие:			
Переместимая		ом языке, выполнение которой не зависит от ее	
программа	местоположения в опер		
Реентерабельная		же экземпляр которой в оперативной памяти способен	
программа		тно, причем так, что каждое выполнение может омент по отношению к другому выполнению	
Мобильная программа		писана для ЭВМ одной архитектуры, но может	
тооильная программа			
	исполняться в системах обработки информации с другими архитектурами без доработки или при условии ее доработки, трудоемкость которой незначительна		
		о сравнению с разработкой новой программы	
Подпрограмма		з частью другой программы и удовлетворяющая	
iio, and or parameter		ограммирования к структуре программы	
Задание	Free contract to the first term of the first ter		
Порядковый номер задани	RI	13	
Тип		4	
Bec		4	
программ	а, являющаяся частью др	угой программы и удовлетворяющая требованиям языка	
программирования к стру	ктуре программы.		
Драйвер			
Задание			
Порядковый номер задания		14	
Тип		3	
Bec		3	
Установите соответствие:			
		юнально завершенный фрагмент программы,	
-		хранения, трансляции, объединения с другими	
	1 1	ми и загрузки в оперативную память	
Исходный модуль		на исходном языке, обрабатываемый транслятором и	
	представляемый для не	его как целое, достаточное для проведения трансляции	
Объектный модуль		получаемый в результате компиляции исходного модуля	
Загрузочный модуль	программный модуль,	представленный в форме, пригодной для загрузки в	
основную память для вы			

основную память для выполнения

Порядковый номер задания	15
Тип	4
Bec	4

Система программирования, программные компоненты которой порождают программы на машинном		
языке, отличном от того, в среде которого они работают,система программирования.		
кросс		

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ЭКЗАМЕНА

Вариант 1

Используя способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, опишите процесс управления требованиями к программному обеспечению.

Вариант 2

Подготовьте ответ о программном обеспечении как факторе информатизации, продемонстрировав знания о современном состоянии технологий программирования.

Вариант 3

Используя знания о жизненном цикле программного средства, опишите идеальный и реальный процессы разработки программного обеспечения.

Вариант 4

Подготовьте ответ на тему: «Средства поддержки коллективной разработки», продемонстрировав умение оценивать затраты на разработку программы.

Вариант 5

Используя знания инструментария технологии программирования, опишите особенности технологии быстрой разработки приложений RAD.

Вариант 6

Используя способность оказывать помощь в приобретении теоретических знаний и практических навыков в области обучения информационным технологиям, разрабатывать электронные образовательные ресурсы, опишите процесс руководства программным проектом.

Вариант 7

Подготовьте ответ на тему: «Эволюция языков программирования», продемонстрировав знания области применения технологий проектирования и разработки программных продуктов.

Вариант 8

Подготовьте ответ на тему: «Цели и задачи разработки программного обеспечения», продемонстрировав владение навыками научного поиска, подготовки научных текстов.

Вариант 9

Подготовьте ответ на тему: «Технология коллективной разработки», продемонстрировав владение информационными источниками.

Вариант 10

Опишите основные структуры программы: итерации, ветвления, повторения, процедуры, продемонстрировав владение современными информационными технологиями.

Вариант 11

Подготовьте ответ на тему: «Оценка затрат на разработку», продемонстрировав умение оценить качество разработанного программного продукта.

Вариант 12

Подготовьте ответ на тему: «Классические технологические процессы», продемонстрировав знания о перспективах развития средств разработки программного обеспечения.

Вариант 13

Подготовьте ответ на тему: «Основные стадии технологических процессов», продемонстрировав знания о современном состоянии технологий программирования.

Вариант 14

Подготовьте ответ на тему: «Этапы жизненного цикла программного обеспечения», продемонстрировав знания о жизненном цикле программного средства.

Вариант 15

Подготовьте ответ на тему: «Рекурсивные алгоритмы», продемонстрировав знания о перспективах развития средств разработки программного обеспечения.

Вариант 16

Подготовьте ответ на тему: «Абстрактные структуры данных», продемонстрировав знания области применения технологий проектирования и разработки программных продуктов

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

Электронное тестирование

Задание

Порядковый номер	1.
Тип	1
Bec	1

Процесс создания спецификации, необходимой для построения в заданных условиях еще несуществующего		
объекта на основе первичного описания этого объекта, называется		
проектированием		
тестированием		
сопровождением		
разработкой		

Задание

Порядковый номер	2.
Тип	1
Bec	1

Документ, выполненный по заданной форме, в котором представлено какое-либо проектное решение,		
называется		
	проектным	
	унифицированным	
	исходным	
	тактическим	

Задание

Порядковый номер	3.
Тип	1
Bec	1

Совокупность проектных документов в соответствии с установленным перечнем, которая представляет		
результат проектирования, называется		
проектом		
заданием		
спецификацией		
файлом		

Порядковый номер	4.
Тип	1

Bec		1
Рассматр	оивает структуру системы в терминах иера	рхии функций и передачи информации методология
проекти	ования	
	структурная	
	объектно-ориентированная	
	параметрическая	
	компонентная	

Порядковый номер	5.
Тип	1
Bec	1

Рассмат	Рассматривает структуру объектов и связей между ними, а также поведение системы в терминах обмена		
сообще	сообщений между объектами методология проектирования		
	объектно-ориентированная		
	структурная		
	параметрическая		
	компонентная		

Задание

Порядковый номер	6.
Тип	1
Bec	1

Механиз	Механизм, связывающий вместе код и данные, которыми он манипулирует, и защищающий их от внешних		
помех и	помех и некорректного использования, – это		
	инкапсуляция		
	абстракция		
	модульность		
	наследование		

Задание

Порядковый номер	7.
Тип	1
Bec	1

Способность системы подвергаться декомпозиции на ряд сильно связанных и слабо сцепленных модулей, —	
ЭТО	
	модульность
	абстракция
	инкапсуляция
	наследование

Порядковый номер	8.
Тип	1
Bec	1

Процесс, с помощью которого один объект приобретает свойства другого, т.е. поддерживается концепция		
иерархической классификации, – это		
наследование		
абстракция		
инкапсуляция		
модульность		

Порядковый номер	9.
Тип	1
Bec	1

Создае	Создает объект и инициализирует его состояние	
	конструктор	
	деструктор	
	итератор	
	модификатор	

Задание

	Порядковый номер	10.
	Тип	1
ſ	Bec	1

Разруша	Разрушает объект и освобождает занимаемую им память	
	деструктор	
	конструктор	
	итератор	
	модификатор	

Задание

Порядковый номер	11.
Тип	1
Bec	1

Описание множества объектов, которые разделяют одинаковые свойства, операции, отношения и	
семантику, - это	
	класс
	СВЯЗЬ
	свойство
	метод

Задание

Порядковый номер	12.
Тип	1
Bec	1

Возможность с помощью одного имени обозначать операции из различных классов (но относящихся к	
общему суперклассу) - это	
	полиморфизм
	ассоциация
	наследование
	инкапсуляция

Порядковый номер	13.
Тип	1
Bec	1

Обеспечивают выполнение необходимых пользователям работ программы	
	прикладные

системные
инструментальные
универсальные

Порядковый номер	14.
Тип	1
Bec	1

Выполняют различные вспомогательные функции (управление ресурсами компьютера, создание копий			
использ:	используемой информации, проверка работоспособности устройств компьютера и т.д.) программы		
	системные		
	прикладные		
	инструментальные		
	универсальные		

Задание

Порядковый номер	15.
Тип	1
Bec	1

Фрагмен	Фрагмент программного текста, являющийся строительным блоком для физической структуры системы,	
называе	тся	
	модулем	
	подпрограммой	
	программой	
	функцией	

Задание

Порядковый номер	16.
Тип	1
Bec	1

Пользовательский интерфейс, который на каждом этапе работы разрешает только соответствующий набор действий и предупреждает пользователей об ошибках, называется	
	дружественным
	согласованным
	гибким
	универсальным

Порядковый номер	17.
Тип	1
Bec	1

Программные средства, поддерживающие процессы создания и сопровождения систем, включая анализ и	
формулировку требований, проектирование прикладного ПО и БД, генерацию кода, тестирование,	
документирование и другие процессы, называются	
CASE-средствами	
системами программирования	
графическими диаграммами	
инструментальными средствами	

Порядковый номер	18.
Тип	1
Bec	1

Из перечислени	ного средствами анализа и проектирования программ являются:
a.	
b.	Rational Rose
c.	Oracle Designer
d.	Microsoft Access
1,2,3	
1,2	
3,4	
1,3,4	

Задание

Порядковый номер	19.
Тип	1
Bec	1

Предназначены для переноса существующей системы программного обеспечения в новую среду средства		
реинжиниринга		
управления		
документирования		
проектирования		

Задание

Порядковый номер	20.
Тип	1
Bec	1

Процесс графического представления модели с помощью некоторого стандартного набора графических		
элементов называют моделированием		
	визуальным	
	универсальным	
	восходящим	
	нисходящим	

Задание

Порядковый номер	21.
Тип	1
Bec	1

Изучением организационных, инженерных и технических аспектов создания программного обеспечения
занимается дисциплина, называемая:
программной инженерией
системной инженерией
технологией программирования
методологией программирования

Порядковый номер	22.
Тип	1
Bec	1

Жизн	Жизненный цикл программного обеспечения охватывает период времени:	
	от зарождения идеи создания программного обеспечения до момента завершения его поддержки	
	фирмой-разработчиком или фирмой, выполнявшей сопровождение	
	от идеи о создании программного обеспечения до его полного снятия с эксплуатации	
	от начала разработки до завершения эксплуатации	
	от начала разработки до начала эксплуатации	

Порядковый номер	23.
Тип	1
Bec	1

Процесс	Процесс сопровождения относится к группе процессов жизненного цикла:	
	основных	
	вспомогательных	
	организационных	
	технологических	

Задание

Порядковый номер	24.
Тип	1
Bec	1

Четкое формулирование назначения программного обеспечения и определение основных требований к нему		
выполняется на этапе:		
	постановка задачи	
	анализ требований и разработка спецификаций	
	проектирование	
	реализация	

Задание

Порядковый номер	25.
Тип	1
Bec	1

Этапу "Постановка задачи" соответствует определённая стандартом ГОСТ 19.102-77 «Стадии разработки»	
стадия:	
	Техническое задание
	Эскизный проект
	Технический проект
	Рабочий проект

Порядковый номер	26.
Тип	1
Bec	1

Первой	Первой была сформулирована модель жизненного цикла:	
	каскадная	
	итерационная	
	спиральная	
	водопадная с возвратом	

Порядковый номер	27.
Тип	1
Bec	1

Метод б	Метод быстрой разработки приложений RAD основан на использовании модели жизненного цикла:	
	спиральной	
	итерационной	
	каскадной	
	водопадной с возвратом	

Задание

Порядковый номер	28.
Тип	1
Bec	1

Пример	Примером компонентной среды может служить:	
	.NET	
	Visual C	
	Delphi	
	Java	

Задание

Порядковый номер	29.
Тип	1
Bec	1

Полнота и ясность описания интерфейсов работы с системой и служб, которые она предоставляет через эти	
интерфейсы, представляет свойство:	
открытость	
прозрачность	
простота	
очевидность	

Задание

Порядковый номер	30.
Тип	1
Bec	1

Тестиро	Тестирование «черного ящика» является	
	функциональным	
	структурным	
	объектно-риентированным	
	компонентным	

Порядковый номер	31.
Тип	1
Bec	1

Тестиро	Тестирование «белого ящика» является	
	структурным	
	функциональным	
	объектно-риентированным	
	компонентным	

Порядковый номер	32.
Тип	1
Bec	1

Наиме	Наименьшим тестируемым элементом при объектно-ориентированном тестировании является		
	класс		
	оператор		
	модуль		
	объект		

Задание

Порядковый номер	33.
Тип	1
Bec	1

Предполагает коллективный доступ к базе данных, на основе использования различных архитектурных		
решений, таких как файл-сервер и клиент-сервер, обработка данных		
распределенная		
основная		
организационная		
технологическая		

Задание

Порядковый номер	34.
Тип	1
Bec	1

В архит	ектуре клиент-сервер	
	каждый из компьютеров берет на себя свою часть вычислительной нагрузки, используя	
	информацию совместно с другими компьютерами, подключенными к сети	
	компьютеры, подключенные к серверу, самостоятельно осуществляют выборку необходимых	
	файлов на сервере	
	основное назначение сервера заключается в хранении данных	
	компьютеры, подключенные к серверу, самостоятельно перекачивают необходимые файлы в	
	собственную оперативную память и, затем, производят обработку данных	

Задание

Порядковый номер	35.
Тип	1
Bec	1

Програм	Программы баз данных называются	
	хранимыми процедурами	
	серверами	
	запросами	
	клиентами	

Порядковый номер	36.
Тип	1
Bec	1

Распред	Распределенные компонентные технологии:	
	CORBA, COM	
	Sybase, Oracle, Informix	
	Windows, Unix, OS/2	
	Visual C , Delphi	

Порядковый номер	37.
Тип	1
Bec	1

Срабатывают автоматически при попытке изменить содержимое базы данных, усиливают целостность и		
непротиворечивость баз данных специальные хранимые процедуры -		
	триггеры	
	серверы	
	клиенты	
	запросы	

Задание

Порядковый номер	38.
Тип	1
Bec	1

Реализует объекты и элементы управления Windows интерфейса Windows	
	API
	XP
	OLE
	COM

Задание

Порядковый номер	39.
Тип	1
Bec	1

GUI-интерфейса, состоящий из единственного главного окна, в котором одновременно отображается только				
один открытый документ, называется интерфейсом				
SDI				
MDI				
RAD				
MFC				

Порядковый номер	40.
Тип	1
Bec	1

GUI-инт	ерфейса,	В	котором	одновременно	отображается	несколько	открытых	документов,	называется
интерфе	йсом								
	MDI								
	SDI								
	RAD								
	MFC								

Порядковый номер	41.
Тип	1
Bec	1

MDI-при	MDI-приложение использует только одно главное окно, которое называется				
	родительским				
	дочерним				
	многодокументным				
	вторичным				

Задание

Порядковый номер	42.
Тип	1
Bec	1

MDI-прі	иложение позволяет открывать несколько документов внутри фрейма родительского окна, каждый
докумен	ит называется окном
	дочерним
	многодокументным
	второстепенным
	диалоговым

Задание

Порядковый номер	43.
Тип	1
Bec	1

Совокупность технических, программных и методических (протоколов, правил, соглашений) средств сопряжения в вычислительной системе пользователей с устройствами и программами, а также устройств с другими устройствами и программами - это

интерфейс

сервер

рабочая станция

Задание

компьютер

Порядковый номер	44.
Тип	1
Bec	1

Комплекс аппаратных и программных средств для обеспечения информационного взаимодействия техники и пользователя называется интерфейсом
пользовательским
программным
техническим
физическим

Порядковый номер	45.
Тип	1
Bec	1

Совокуп	ность характери	стик интерфейса	, обеспечивающих	его	простое	освоение	И	эффективное
примене	применение вне зависимости от степени подготовленности пользователей, называется							
	дружественностью							
	функциональнос	СТЬЮ						

унификацией
компонентностью

Порядковый номер	46.
Тип	1
Bec	1

Графиче	еский пользовательский интерфейс обозначается
	GUI
	API
	MFC
	RAD

Задание

Порядковый номер	47.
Тип	1
Bec	1

Визуалы	ное проектирование	элементов	интерфейса	обеспечивается	средствами	быстрой	разработки
приложе	ний						
	RAD						
	GUI						
	API						
	OLE						

Задание

Порядковый номер	48.
Тип	1
Bec	1

Дает вс	озможность пользователю помещать информацию, созданную одной прикладной программой, в
докумен	нт, формируемый в другой, механизм компоновки объектов
	динамический
	статический
	интегрированный
	объектно-ориентированный

Задание

Порядковый номер	49.
Тип	1
Bec	1

Широко	применяется при разработке программного обеспечения, интеграции программных продуктов в
единые	информационные системы технология
	COM
	GUI
	MFC
	RAD

Порядковый номер	50.
Тип	1
Bec	1

DDE -	
	динамический обмен данными
	динамическая компоновка объектами
	язык описания интерфейсов

·
THEOLOGICAL HO THE CONTROL OF THE CONTROL
указатель на интерфеис объекта
J

Порядковый номер	51.	
Тип	1	
Bec	1	

Способ	обмена	И	совместного	использования	данных	приложениями	посредством	вставки	объекта,
созданно	созданного одним приложением, в документ, созданный другим приложением:								
	OLE								
	RAD								
	GUI								
	MFC								

Задание

Порядковый номер 52.		
Тип	1	
Bec	1	

Между	Международным стандартом ISO/IEC 12207 определяются			
	процессы жизненного цикла			
	критерии информационной безопасности компьютерных систем			
	методы компиляции программного обеспеченяи			
	средства проведения аудита программных средств			

Задание

Порядковый номер	53.
Тип	1
Bec	1

Логически связанная совокупность программных и аппаратных инструментов, которая используется для				
компьютерной поддержки процессов разработки и сопровождения программных средств, называется				
инструментальной средой				
операционной системой				
прикладной программой				
программным обеспечением				

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Рекомендуемая литература

Основная учебная и научная литература

- 1. Фролов, А. Б. Web-сайт. Разработка, создание, сопровождение: учебное пособие / А. Б. Фролов, И. А. Нагаева, И. А. Кузнецов; под редакцией И. А. Нагаевой. Саратов: Вузовское образование, 2020. 355 с. ISBN 978-5-4487-0700-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93989.html
- 2. Куклина, И. Г. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / И. Г. Куклина, К. А. Сафонов. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2020. 84 с. ISBN 978-5-528-00419-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107378.html

Дополнительная литература

- 1. Антонов В.Ф. Методы и средства проектирования информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Антонов, А.А. Москвитин. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 342 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66080
- 2. Зубкова Т.М. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.М. Зубкова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 469 с. 978-5-7410-1785-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78846

8.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/

Федеральный институт развития образования: https://firo.ranepa.ru/

Российское образование. Федеральный портал: http://www.edu.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине представлено в приложении 7 «Сведения о материально-техническом обеспечении программы высшего образования — программы магистратуры направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование».

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Программное обеспечение АНО ВО ОУЭП, являющееся частью электронной информационнообразовательной 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 ΠO)

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

ПО 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;

Современные профессиональные базы данных:

Peecrp профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

Официальный сайт оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» https://reestr.digital.gov.ru/

Peecrp студентов/ординаторов/аспирантов/ассистентов-стажеров https://www.mos.ru/karta-moskvicha/services-proverka-grazhdanina-v-reestre-studentov/

Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru/

Электронные версии изданий по психологии и педагогике https://psyjournals.ru/psyedu_ru/index.shtml

Научная электронная библиотека http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) –

электронная библиотека по всем отраслям знаний http://www.iprbookshop.ru *Информационно-справочные системы:*Справочно-правовая система «Гарант»;
Справочно-правовая система «Консультант Плюс».