Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна

высшего образования

Должность: Заместитель директора по УР Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

Уникальный программный ключ:

(ДВГУПС)

е447а1f4f4 Мурский институр железнодо рожного транспорта — филиал федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном

(АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

АмИЖТ – филиала ДВГУПС в

г. Свободном

Т.И. Дзюба

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Программирование объектных контроллеров дисциплины

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Составитель: старший преподаватель, Басов Б.М.

Обсуждена на заседании кафедры высшего образования АмИЖТ

Протокол № 10 от 14.06.2021г

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям «Системы обеспечения движения поездов»

Протокол № 7 от 17.06.2021 г.

Рабочая программа дисциплины Программирование объектных контроллеров

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 3

 контактная работа
 32

 самостоятельная работа
 108

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель		5/6		T	
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	108	108	108	108	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Общая характеристика языков ассемблера; Системы команд процессора; Взаимодействие ассемблерных программ с Операционной системой; Набор регистров процессора, их формы, назначение, особенности использования; адресация памяти; Ввод и вывод информации на ассемблере; Реализация многоразрядной арифметики; Система прерываний; Контроллер прерываний; Программное обеспечение системы прерываний.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.01.03					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Информатика					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Теория линейных электрических цепей					
2.2.2	Теоретические основы автоматики и телемеханики					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Знать:

Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.

Уметь:

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкрет-ные решения для ее реализации.

Влалеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

ПК-1: Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а также правил технического обслуживания и ремонта

Знать:

Устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств системы обеспечения движения поездов.

Уметь:

Использовать знания фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы обеспечения движения поездов.

Работать с специализированным

программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов.

Владеть:

Навыками работы с специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов Навыками использования фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации системы обеспечения движения поездов.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Лекционные занятия								

1.1 Общая характеристика языков ассемблера. Системы команд процессора. // Пек/ 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
Программ с операционной системой. //leк/ Л1.2/П2.1/П3.1 Э1	1.1	ассемблера. Системы команд	3/2	2	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	2	Лекция- визуализация
Назначение, особенности Hashaquenue, особенности Hashaquenue, особенности Hashaquenue, особенности Hashaquenue, ocofennom Hashaquenue	1.2	программ с операционной системой.	3/2	2	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	2	Активное слушание
1.5 Ввод и вывод информации на ассемблере. /Лек/ 3/2 2 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2 П2.1 Л3.1 Э1 1.6 Реализация многоразрядной арифметики. /Лек/ 3/2 2 УК-1 ПК-1 Л1.2 П2.1 Л3.1 Э1 1.7 Система прерываний. Контроллер прерываний. /Лек/ 3/2 2 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2 П2.1 Л3.1 Э1 1.8 Программное обеспечение системы прерываний. /Лек/ 3/2 2 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 1.8 Раздел 2. Лабораторные занятия 3/2 2 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 2.1 Разработка консольного приложения в среде Delphi в стиле структурного программирования. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 2.2 Исследование возможности объектной организации приложения. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 2.3 Построение макетов приложений, оформленных в стиле ООП. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1 2.4 Описание диаграмм взаимодействия, диаграмм потоков данных. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л3.1 Э1	1.3	назначение, особенности	3/2	2	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
ассемблере. /Лек/ 1.6 Реализация многоразрядной арифметики. /Лек/ 1.7 Система прерываний. Контроллер прерываний. /Лек/ 1.8 Программное обеспечение системы прерываний. /Лек/ 1.8 Программное обеспечение системы прерываний. /Лек/ 1.8 Раздел 2. Лабораторные занятия 2.1 Разработка консольного приложения в среде Delphi в стиле структурного программирования. /Лаб/ 2.2 Исследование возможности объектной организации приложения. /Лаб/ 2.3 Построение макетов приложений, оформленных в стиле ООП. /Лаб/ 2.4 Описание диаграмм взаимодействия, диаграмм потоков данных. /Лаб/ 2.5 Раздел 3. Самостоятельная работа 11. 11. 2/12.1/13.1 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31.	1.4	Адресация памяти. /Лек/	3/2	2	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
арифметики. /Лек/ 1.7 Система прерываний. Контроллер прерываний. /Лек/ 1.8 Программное обеспечение системы прерываний. /Лек/ 2 УК-1 ПК-1 Л1.2 Л2.1Л3.1 Э1 1.8 Программное обеспечение системы прерываний. /Лек/ 2.1 Разработка консольного приложения в среде Delphi в стиле структурного программирования. /Лаб/ 2.2 Исследование возможности объектной организации приложения. /Лаб/ 2.3 Построение макетов приложений, оформленных в стиле ООП. /Лаб/ 2.4 Описание диаграмм взаимодействия, диаграмм потоков данных. /Лаб/ Раздел 3. Самостоятельная работа	1.5		3/2	2	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
Прерываний. /Лек/ 3/2 2 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	1.6		3/2	2	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
Прерываний. /Лек/ Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	1.7		3/2	2	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
2.1 Разработка консольного приложения в среде Delphi в стиле структурного программирования. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л1	1.8		3/2	2	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
среде Delphi в стиле структурного программирования. /Лаб/ Л1.2Л2.1Л3.1 2.2 Исследование возможности объектной организации приложения. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 2.3 Построение макетов приложений, оформленных в стиле ООП. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 2.4 Описание диаграмм взаимодействия, диаграмм потоков данных. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 Раздел 3. Самостоятельная работа 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1		Раздел 2. Лабораторные занятия						
организации приложения. /Лаб/ 2.3 Построение макетов приложений, оформленных в стиле ООП. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 2.4 Описание диаграмм взаимодействия, диаграмм потоков данных. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Раздел 3. Самостоятельная работа	2.1	среде Delphi в стиле структурного	3/2	4	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	2	Работа в малых группах
оформленных в стиле ООП. /Лаб/ Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э1 2.4 Описание диаграмм взаимодействия, диаграмм потоков данных. /Лаб/ 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.1 Раздел 3. Самостоятельная работа Раздел 3. Самостоятельная работа 3/2 4 УК-1 ПК-1 Л1.2Л2.1Л3.1	2.2		3/2	4	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	2	Работа в малых группах
диаграмм потоков данных. /Лаб/ Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Раздел 3. Самостоятельная работа	2.3		3/2	4	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
	2.4		3/2	4	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
		Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1 Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/	3.1		3/2	50	УК-1 ПК-1		0	
3.2 Подготовка к лабораторным занятиям 3/2 16 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	3.2		3/2	16	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	
3.3 Выполнение и оформление отчетов по лабораторным работам /Ср/ 3/2 20 УК-1 ПК-1 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	3.3		3/2	20	УК-1 ПК-1	Л1.2Л2.1Л3.1	0	

3.4	Подготовка к зачету /Ср/	3/2	22	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Зачёт/	3/2	0	УК-1 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень	основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	лины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Меркулов А.В.	Методы программирования и обработки данных: Метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2005,			
Л1.2	Вирт Н.	Алгоритмы и структуры данных с примерами на Паскале: Пер. с англ.	Санкт-Петербург: Невский Диалект, 2005,			
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Острейковский В.А.	Информатика: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2001,			
6.1	.3. Перечень учебно-мет	одического обеспечения для самостоятельной работы обу	чающихся по дисциплине			
	•	(модулю)	1			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Меркулов А.В.	Программно-математическое обеспечение микропроцессорных систем: Сб. лаб. работ: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2003,			
6.2	. Перечень ресурсов инф	ормационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	еобходимых для освоения			
		дисциплины (модуля)				
Э1	Электронная образовате	ельная среда ДВГУПС	https://lk.dvgups.ru			
		ных технологий, используемых при осуществлении обр чая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
M	licrosoft Office Profession	nal Plus 2013 Open license				
		S Windows 10 Professional Open license				
Fı	ree Conference Call (своб	одная лицензия)				
О	перационная система М	S Windows 8.1 Professional Open license				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
	* *	правовая система "КонсультантПлюс"				
1.7	нформационно-правовое	обеспечение "Гарант"				

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
АмИЖТ Аудитория №210	кабинет информатики	Оснащенность: Комплект учебной мебели. Технические средства обучения: компьютеры, принтер, проектор мультимедиа, интерактивная доска Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license
АмИЖТ Аудитория №208	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность: Комплект учебной мебели Технические средства обучения: компьютеры Місгоsoft Office Professional Plus 2013 Open license Операционная система MS Windows 10 Professional Open license Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- рабочая программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к зачету
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины: Программирование объектных контроллеров

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций УК-1 ПК-1

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций УК-1 ПК-1 при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	_			_
уровень	*	ие шкалы оценивания дос	тигнутого уровня результата	•
результатов освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способарешения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обу- чающегося самостоя- тельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность само- стоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов зачету.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Предпосылки появления и развития объектно-ориентированного подхода программировании. (ПК-1)
 - 2. Основные особенности ООП. (ПК-1)
 - 3. Ключевые понятия ООП. (УК-1)
 - 4. Область действия полей объекта и параметр Self. Метод класса. (ПК-1)
 - 5. Понятие наследования и его назначение. Присваивание объектов. (УК-1)(ПК-1)
 - 6. Полиморфизм. Статические и виртуальные методы. (ПК-1)
 - 7. Внутренняя структура объекта. (УК-1)
 - 8. Конструкторы и деструкторы, их назначение и правила использования. (ПК-1)
 - 9. Виртуальные и динамические методы, их назначение и механизмы вызова. (ПК-1; УК-1)
 - 10. Понятие класса в Delphi. Отличие класса Delphi от записей Pascal. (ПК-1)
 - 11. Свойства и методы базового класса Delphi TObject. (УК-1)
 - 12. Создание и уничтожение экземпляра класса в Delphi. (ПК-1; УК-1)
 - 13. Понятие свойства класса. Синтаксис свойств и их достоинства. (ПК-1)
 - 14. Описание классов в Delphi. Области видимости и их отличительные особенности. (УК-1)
 - 15. События и делегирование. (ПК-1)
 - 16. Библиотека компонент Delphi. Визуальные и невизуальные компоненты. (ПК-1)
- 17. Иерархия классов Delphi. Краткая характеристика основных классов Delphi и их назначение. (ПК-1)

- 18. Стандартные события (события мыши, клавиатуры, системные события) визуальных компонент. (ПК-1)
- 19. Организация текстового диалога. Обзор стандартных окон и стандартных компонент. (ПК-1; УК-1)
- 20. Работа с многострочным текстом. Компонент TMemo, классы Tstrings, TStringList. (ПК-1; УК-1)

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

1. В основе концепции объектно-ориентированного программирования лежит понятие: (ПК-1; УК-1)

- А) Объекта
- Б) Класса
- В) Инкапсуляции

2. Инкапсуляция – это: (УК-1)

- А) Свойство системы, позволяющее описать новый класс на основе уже существующего с частично или полностью заимствующейся функциональностью.
- Б) Сущность в адресном пространстве вычислительной системы, появляющаяся при создании экземпляра класса или копирования прототипа (например, после запуска результатов компиляции и связывания исходного кода на выполнение)
- В) Свойство системы, позволяющее объединить данные и методы, работающие с ними в классе, и скрыть детали реализации от пользователя.

3. Способ выделить набор значимых характеристик объекта, исключая из рассмотрения незначимые. (ПК-1)

- А) Полиморфизм
- Б) Абстрагирование
- В) Прототип

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	74 - 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 - 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 - 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета

		Содержание	е шкалы оценивания	
Элементы оценивания	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоот- ветствие по всем вопросам	Значительные по-грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие
Структура, последова-	Полное несоот-	Значительное несо-	Незначительное не-	Соответствие критерию
тельность и логика ответа. Умение четко, понятно,	ветствие критерию.	ответствие критерию	соответствие критерию	при ответе на все вопросы.
грамотно и свободно излагать свои мысли				
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место суще- ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	числа обязательной	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на до- полнительные вопросы	На все дополни- тельные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.