Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02.03 «Инструментальные платформы информационных и коммуникационных технологий»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единиц (144 часа, из них – 16 часов аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., практических 2 ч., лабораторных 8 ч.; 119 часов самостоятельной работы; 0,3 ч. промежуточной аттестации)

Пель освоения лисциплины

Учебная дисциплина «Инструментальные платформы информационных и коммуникационных технологий» ставит своей целью: в формировании профессиональных компетенций, востребованных в отделах разработки и сопровождения специализированного программного обеспечения (СПО) на предприятиях ОПК, выпускающих и обслуживающих системы связи специального назначения.

Задачи дисциплины

Основная задача дисциплины «Инструментальные платформы информационных и коммуникационных технологий» направлена на формирование профессиональных компетенции ПК-2 и ПК-4 с учетом специфики работы предприятий ОПК, а именнопроектирования, разработки, тестирования, отладке и документального сопровождения информационных систем управления цифровыми потоками на языках программирования высокого уровня. Приобретение практических навыков анализа и синтеза специализированного программного обеспечения на языках высокого уровня. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие выполнять практическую работу по реализации информационных и коммуникационных технологий в рамках выбранных инструментальных платформ.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инструментальные платформы информационных И коммуникационных технологий» относится к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 "Дисциплины (модули) по выбору" учебного плана. Разработана с участием представителей работодателя АО КПЗ «Каскад». В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4-м курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: в седьмом семестре – экзамен. Содержание дисциплины «Инструментальные платформы информационных и коммуникационных технологий» разрабатывалось как направление практико-ориентированного программирования в направленного специальных операционных системах, подготовку высококвалифицированных кадров предприятий оборонно-промышленного ДЛЯ комплекса (ОПК) РФ в рамках Программы Министерства образования и науки РФ «Новые кадры ОПК».

Дисциплина «Инструментальные платформы информационных и коммуникационных технологий» по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и опирается на знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Сети и средства управления данными» в пятом семестре.

Дисциплина является предшествующей для дисциплины «Модели и методы доступа к информационной среде».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций: ПК-2, ПК-4

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине					
компетенции						
ПК-2: Способен использовать знания о перспективных технологиях связи и анализировать						

Код и наименование								
индикатора достижения	Резул	ьтаты обучения по дисципли	ине					
компетенции	, , , , , , ,							
будущие технологии связи								
ИПК-2.1 Знает современный	знать	уметь	владеть					
уровень, основные тенденции и	Действующие на	Осуществлять поиск,	Навыками					
перспективы развития	предприятии	анализировать и	установки,					
инфокоммуникационных	стандарты и	оценивать информацию,	запуска и					
технологий; основы работы с	технические условия.	необходимую для	настройки					
источниками научно-	Понятие	эффективного	инструментальны					
технической информации	«Инструментальные	выполнения задачи.	х платформ,					
ИПК-2.2 Умеет изучать научно-	платформы для	Использовать в работе	навыками					
техническую информацию,	разработки на языках	современные	программировани					
отечественный и зарубежный	высокого уровня»,	информационные	я на с/с++ с					
опыт при проведении научно-	представление задач	технологии. Работать с	использованием и					
исследовательских работ в	управления потоками	информацией	без использования					
области	трафика и поиск их	организаций –	интегрированных					
инфокоммуникационных	решения с	производителей	сред разработки					
технологий	применением	программного	сред разраоотки					
ИПК-2.3 Владеет навыками	инструментальных	обеспечения.						
изучения научно-технической	платформ, этапы							
информации, отечественного и	проектирования,							
	разработки,							
зарубежного опыта при проведении научно-	тестирования и							
исследовательских работ в	отладки СПО в							
области	соответствии с							
инфокоммуникационных	ГОСТ, требования к							
технологий	документальному							
технологии	сопровождению СПО							
ПК-4: Способен осуществлят	*	организационное обеспеч	 					
эксплуатации станционного обо		организационное оосене-	ichne Texhnacekon					
ИПК-4.1 Знает методику и	знать	уметь	владеть					
средства измерений,	Понятие «Методика	Собирать исходные	Навыками					
используемые для контроля	исследования	данные, необходимые	оценки и					
качества работы оборудования,	надежности	для разработки	повышения					
трактов и каналов передачи,	инструментальной	проектной	надежности					
программное обеспечение	платформы».	документации.	инструментально					
оборудования, документацию	1 1	Проводить исследование	й платформы.					
по системам качества работы		надежности	Навыками					
предприятий связи		инструментальной	конфигурировани					
ИПК-4.2 Умеет анализировать		платформы и	Я					
результаты и устанавливать		приложений,	инфокоммуникац					
соответствие параметров		создаваемых с ее	ионного					
работы оборудования		использованием.	оборудования с					
действующим отраслевым		Настраивать	помощью					
нормативам		инфокоммуникационное	инструментально					
пормативам		оборудование с	й платформы					
		применением	форты					

применением инструментальных платформ

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 4-м курсе (заочная форма):

П	ты (темы) дисциплины, изучасмые на	Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)	Всего	-	/диторі работа ПЗ	ная	КСР	Внеаудиторная работа СРС
1.	Основы разработки приложений на C++ в MCBC с использованием библиотеки Qt		2		0,5		7
2.	Разработка простого кроссплатформенного приложения				1		13
3.	Разработка приложений с использованием программной компоновки элементов графического интерфейса				1		13
4.	Работа с файлами и директориями в кроссплатформенных приложениях				1		14
5.	Разработка приложений с использованием библиотеки контейнеров				1		14
6.	Введение в СУБД "Линтер-ВС"		2		0,5		6
7.	Разработка базы данных в СУБД "Линтер- ВС"			2	1		14
8.	Обработка данных в СУБД "ЛИНТЕР-ВС"				1		14
9.	Сопровождение, аттестация и сертификация ПО		2				7
10.	Разработка приложений для работы с базами данных				1		17
	ИТОГО по разделам дисциплины	135	6	2	8		119
	Зачёт						
	Подготовка к экзамену	8,7					
	Экзамен	0,3					
	Общая трудоемкость по дисциплине	144					

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые проекты: не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен**

Автор РПД $\underline{\underline{\mathsf{Левченко}}\ A.\ C.}_{\Phi.\mathsf{И.O.}}$