Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Влади и на высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ. СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» (45eb7c44954caac05ea7d4f32 Технический институть филимар) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02 Основы программирования ИТ-решений

для программы бакалавриата по направлению подготовки $13.03.02- \ \,$ Электроэнергетика и электротехника Направленность программы: Электропривод и автоматика

Форма обучения: заочная

Автор: Зарипова М.Ю.., ст. преподаватель кафедры МиИ, e-mail: mari.zaripova.1605@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
разработчика МиИ	кафедрой ЭПиАПП	ОПОП пройден
/ Самохина В.М./	/ Рукович А.В./	Специалист УМО
протокол № 10	протокол № 13	/Таркова О.Е./
от «24» апреля 2024 г.	от «26» апреля 2024 г.	«15» мая 2024 г.
Рекомендовано к утверждению	в составе ОПОП	Зав. библиотекой
Председатель УМС_протокол УМС №10 от «16» ма	/Игонина С.В./ «15» мая 2024 г.	

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Основы программирования ИТ-решений

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение возможностей создания программных решений с применением современных средств разработчика.

Краткое содержание дисциплины: Понятие объектно-ориентированного подхода в программировании. Объект, класс и методы. Фундаментальные принципы объектно-ориентированного подхода: абстракция данных, инкапсуляция, наследование и полиморфизм. Архитектурная схема .NET Framework. Возможности среды Common Language Runtime. Понятие пространства имен. Приложения Windows Forms. Основные понятия языка программирования С#. Объекты и классы в С#. Ссылочные типы.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование	Планируемые	Наименование	Планируемые	Оценочные
категории	результаты освоения	индикатора	результаты	средства
(группы)	программы	достижения	обучения по	-
компетенций	(содержание и коды	компетенций	дисциплине	
	компетенций)			
ПК:	ПК-1 Способен	ПК-1.1	Знать: методы	Лабораторные
профессиональн	принимать участие в	Осуществляет	программирован	работы
ые компетенции	проектировании	сбор и анализ	ия и методы	
	объектов	исходных	разработки	
	профессиональной	данных для	эффективных	
	деятельности в	проектировани	алгоритмов	
	соответствии с	Я	решения	
	техническим		прикладных	
	заданием и	ПК-1.2	задач для	
	нормативнотехничес	Разрабатывает	сопровождения	Лабораторная
	кой документацией,	проектную и	функционирован	работа
	соблюдая различные	рабочую	ия объектов	Самостоятельн
	технические,	техническую	профессиональн	ая работа
	энергоэффективные	документацию	ой деятельности;	
	и экологические	, оформляет	современные	
	требования	завершенные	средства	
		проектно-	разработки и	
		конструкторск	анализа	
		ие работы	соотвествующих	
			программных	
			решений на	
			языках высокого	
			уровня.	
			Уметь: выбирать	
			необходимые	
			инструментальн	
			ые средства для	
			разработки	
			программных	
			решений в	
			различных	

·	
операционных	
системах и	
средах;	
составлять,	
тестировать,	
отлаживать и	
оформлять	
программы на	
языках высокого	
уровня, включая	
объектно-	
ориентированны	
e.	
Владеть:	
методологией и	
навыками	
решения	
научных и	
практических	
задач в области	
своей	
профессиональн	
ой деятельности	
с возможностью	
программирован	
ия на языках	
высокого	
уровня.	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

г.э. место дисциплины в структуре образовательной программы					
Индекс	Наименование	Курс	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин	
	дисциплины	изуче	(модулей), практик		
		ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.В.ДВ.0 3.02	Основы программирования ИТ-решений	4	Б1.О.16 Информатика Б1.О.11 Введение в сквозные цифровые технологии Б1.В.ДВ.02.01 Программное обеспечение задач электротехники	Б2.В.04(Пд) Производственная преддипломная практика	

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. Б-ЭП-24(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.03.02 Основы		
	программирования ИТ-решений		
Курс изучения	4		
Семестр(ы) изучения	7		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	заче	T	
Расчетно-графическая работа, семестр выполнения	-		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	В т.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или $ЭО^1$, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	17	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	4	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-	
- семинары (практические занятия,	-	-	
коллоквиумыи т.п.)			
- лабораторные работы	8	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	5	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	87		

_

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего			Контак	тная	работ	а, в ча	acax			Часы
	часов										CPC
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
Введение в объектно- ориентированную технологию разработки	67	2	-	-	1	4	-	-	-	2	30 (ЛР) 27 (СРС)
программных решений (тема 1-3)											
Основы объектного программирования на C# (тема 4-6)	41	2	-	-	-	4	-	-	-	3	30 (ЛР)
Зачет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Всего часов	108	4	-	- CDC -	-	8	-	-	-	5	87

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным работам, СРС – выполнение самостоятельной работы

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Объектно-ориентированный подход в программировании.

Понятие объектно-ориентированного подхода в программировании. Объект, класс и методы. Фундаментальные принципы объектно-ориентированного подхода: абстракция данных, инкапсуляция, наследование и полиморфизм.

Тема 2. Платформа.NET и ее применение в объектно-ориентированном подходе программирования.

Архитектурная схема .NET Framework. Возможности среды Common Language Runtime. Понятие пространства имен. Приложения Windows Forms.

Тема 3. Основные понятия языка программирования С#

Язык программирования С# и его система типов. Переменные и константы. Арифметические действия и стандартные функции. Синтаксис основных конструкций.

Тема 4. Объекты и классы в С#

Объект, класс, свойства и методы. Статические методы и классы. Инициализация объекта. Понятие конструктора и деструктора. Концепция одиночного наследования.

Тема 5. Ссылочные типы

Одномерные и многомерные массивы. Класс Аггау. Свойства и методы класса Аггау.

Тема 6. Символы и строки

Символы и символьные константы. Класс Char. Свойства и методы класса Char. Строки и

строковые константы. Класс String. Свойства и методы класса String.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрено

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы²обучающихся по дисциплине

СодержаниеСРС

No	Наименование раздела	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы
	(темы) дисциплины		емкость	контроля
			(в часах)	
1	Введение в объектно-	Подготовка к	30ч	Анализ теоретического
	ориентированную	лабораторному занятию		материала, выполнение
	технологию разработки			практических заданий.
	программных решений	Выполнение	27ч	Написание и защита
	(тема 1-3)	самостоятельной работы		самостоятельной работы
2	Основы объектного	Подготовка к	30ч	Анализ теоретического
	программирования на	лабораторному занятию		материала, выполнение
	С# (тема 4-6)			практических заданий.
	Всего часов		87ч	

Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии.

Максимальный балл, который студент может набрать на лабораторном занятии - 15 баллов.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа поверяет знание студентов по изученному разделу. Может представлять собой задания, направленные на проверку навыков студентов в применении основ программирования в профессиональной деятельности.

Темы самостоятельных работ

- 1. Историческая справка по ЯП С#
- 2. Явные и неявные преобразования типов
- 3. Класс Math и его методы
- 4. Класс Random и его методы
- 5. Цикл foreach и его применение

Критерии оценки:

0 баллов – самостоятельная работа не выполнена.

1-10 баллов – демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается понятиях, на

²Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.

- **11-20 баллов** ставится при условии, если студент демонстрирует ниже среднего уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в понятиях, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **21-30 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил работу, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании выполнения задания допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.
- **31-40 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание выполнения задания не содержит ошибок или допущены неточности, которые были устранены после замечаний, в работе присутствуют четкие и обоснованные выводы.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся размещены в СЭДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14684

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$N_{\underline{o}}$	Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)	баллов (min)	баллов (тах)	
1	Лабораторное занятие	40б	60б	знание теории;
				выполнение
				практического
				задания
2	Самостоятельная работа	206	406	в виде отчета по
				выполнению СР
	Итого:	606	1006	-

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Уровни освоени я	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ПК-1 Способен принимать участие в проектировании объектов профессионально й деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехни ческой документацией, соблюдая	ПК-1.1 Осуществляет сбор и анализ исходных для проектирования ПК-1.2 Разрабатывает проектную и рабочую техническую	знать: классификацию, функции и этапы эволюции информационных технологий; аппаратную и программную платформы информационных технологий; теоретические основы технологий обработки текста,	Высокий	Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения нестандартных заданий с использованием	зачтено

		1		1	
различные	документацию,	графики, аудио- и		инструментария	
технические,	оформляет	видеоинформации,		современных ИТ.	
энергоэффективн	завершенные	средства сетевых		Присутствие	
ые и	*	технологий,		сформированной	
экологические	проектно-	уметь: применять		компетенции на	
требования	конструкторские	средства		высоком уровне,	
	работы	программного		способность к ее	
	1	обеспечения		дальнейшему	
		информационных		саморазвитию и	
		технологий для		высокой	
		решения задач		адаптивности	
		профессиональной		практического	
		деятельности по		применения в	
		созданию и		условиях своей	
		обработке		профессиональной	
		текстовых		деятельности	
		документов,	Базовый	Способность	зачтено
		информационных	Базовый	обучающегося	зачтено
		массивов данных в		продемонстрироват	
		электронных		Ь	
		таблицах, по		самостоятельное	
		моделированию и		применение	
		проектированию		знаний, умений и	
		графических		навыков	
		объектов, по работе		при решении	
		с мультимедийными		заданий,	
		объектами		аналогичных тем,	
		средствами		которые	
		презентаций.		были разобраны на	
		владеть: навыками		практических	
		практического		занятиях с	
		использования		преподавателем.	
		современных		Обучаемый владеет	
		программно-		терминологией,	
		технических		знаниями, умениями	
		средств для работы		и навыками в	
		c		применении	
		информационными		информационных	
		потоками в своей		технологий в своей	
		профессиональной		профессиональной	
		деятельности		деятельности.	
		деятельности	Мини-	Обучаемый	зачтено
			мальный	_	зачтепо
			мальный	демонстрирует	
				самостоятельность в	
				применении знаний,	
				умений и навыков к	
				решению	
				практических и	
				теоретических	
				заданий в полном	
				соответствии с	
				образцом,	
				данным	
				преподавателем,	
				по заданиям,	
				решение	
				которых было	
				показано	
				преподавателем.	
				Имеются ошибки в	
				раскрытии понятий,	
				употреблении	
				терминов.Обучаемы	
<u> </u>	L	I		. r	

		1	й не способен	
			самостоятельно	
			выделить	
			существенные и	
			несущественные	
			признаки и	
			причинно-	
			следственные связи.	
		T.T.	Π	
		Не	Неспособность	незачтено
	0	своены	обучаемого	
			самостоятельно	
			продемонстрироват	
			Ь	
			наличие знаний при	
			решении	
			заданий, которые	
			были	
			представлены	
			преподавателем	
			вместе с	
			образцом их	
			решения.	
			Отсутствие	
			самостоятельности в	
			применении умения	
			K	
			использованию	
			инструментария ИТ	
			для решени задач в	
			профессиональнойд	
			еятельности и	
			неспособность	
			самостоятельно	
			проявить	
			навык повторения	
			решения	
			поставленной	
			задачи по	
			стандартному	
			образцу.	
			ооразцу.	

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	
процедуры	
Вид процедуры	зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 4 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	зимняя экзаменационная сессия

Требования к помещениям	и -
материально-техническим	
средствам	
Требования к бан	zy -
оценочных средств	
Описание проведен	ия В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой
процедуры	системе в СВФУ, зачет «ставится при наборе 60 баллов». Таким
	образом, процедура зачета не предусмотрена.
Шкалы оцениван	ля -
результатов	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий студенту необходимо набрать
	не менее 60 баллов, чтобы получить зачет.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 3

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экзем.в библиотеке СВФУ	Электронные издания: точка доступа к ресурсу	Кол-во студентов			
Основная литература								
1.	Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование. М., ИНФРА-М, 2008.	Гриф МО РФ	55		15			
2.	Слабнов, В.Д. Программирование на С++: лекции / В.Д. Слабнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань) Казань: Познание, 2012 136 с.: табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-5- 8399-0386-9; То же [Электронный ресурс]			http://biblioc lub.ru/index. php?page=b ook&id=364 222	15			
		ьная литера	тура					
1	Технология программирования : учебное пособие / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, М.П. Беляев, Ю.В.Минин. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ «ТГТУ», 2013. – 173 с			http://biblioc lub.ru/ index.php?p age=book_vi ew&book_id =277802	15			

_

 $^{^3}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе,с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Первые шаги: уроки программирования http://www.firststeps.ru
- 2. СПРавочная ИНТерактивная система по ИНФОРМатике «Спринт-Информ» http://www.sprint-inform.ru
 - 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные занятия	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
2.	Лабораторные занятия, подготовка к СРС	Компьютерные классы Кабинет для СРС № 401	Компьютеры, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине⁴

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СЭДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

- Windows 7, пакетMSOffice, VStudio Community.

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

_

⁴В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.02 Основы программирования ИТ-решений

b1.b.дb.03.02 Основы программирования и 1-решении							
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись				

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.