МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Введение в промышленную разработку ПО на платформе MS.Net

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительная и прикладная математика

Учебный план z09.03.03_22_00.plx

09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Консультации	2	2	2	2
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Итого ауд.	22,65	22,65	22,65	22,65
Контактная работа	22,65	22,65	22,65	22,65
Сам. работа	137,3	137,3	137,3	137,3
Часы на контроль	8,35	8,35	8,35	8,35
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Коротаев А.Н.

Рабочая программа дисциплины

Введение в промышленную разработку ПО на платформе MS.Net

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от 2023 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание культуры программирования, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ци	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.05			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Информационные системы предприятия			
2.1.2	Проектирование информационных систем			
2.1.3	Разработка и анализ требований к программным системам			
2.1.4	Экономика программной инженерии			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен выполнять проектирование информационных систем среднего и крупного масштаба сложности

ПК-2.1. Разрабатывает бизнес-требования к информационной системе

Знать

возможности современных языков программирования, средств разработки ПО, технических средств, технологии разработки ПО и программирования, технологии использования БД, методы и приёмы формализации задач, методы и средства создания программных интерфейсов, методы тестирования ПО, методы командной разработки ИС.

Уметь

анализировать возможность исполнения требований, выбирать варианты и средства реализации требований, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, кодировать на языках программирования, тестировать ПО, работать с системами контроля версий ПО.

Владеть

навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения.

ПК-2.3. Сопровождает приемочные испытания и ввод в эксплуатацию информационной системы

Знать

возможности современных языков программирования, средств разработки ПО, технических средств, технологии разработки ПО и программирования, технологии использования БД, методы и приёмы формализации задач, методы и средства создания программных интерфейсов, методы тестирования ПО, методы командной разработки ИС.

Уметь

анализировать возможность исполнения требований, выбирать варианты и средства реализации требований, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, кодировать на языках программирования, тестировать ПО, работать с системами контроля версий ПО.

Владеть

навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	возможности современных языков программирования, средств разработки ПО, технических средств, технологии разработки ПО и программирования, технологии использования БД, методы и приёмы формализации задач, методы и средства создания программных интерфейсов, методы тестирования ПО, методы командной разработки ИС.
3.2	Уметь:
	анализировать возможность исполнения требований, выбирать варианты и средства реализации требований, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, кодировать на языках программирования, тестировать ПО, работать с системами контроля версий ПО.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	Наименование разделов и тем /вид занятия/	_	Часов		Литература	- 1	
занятия	Раздел 1. Основы С#	Kvpc		ЦИИ		контроля	

1.1	Введение в С# /Тема/	5	0			
1.2	Введение в С# /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Экзамен
1.3	Введение в С# /Лаб/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Защита лабораторной работы
1.4	Технологии объектно-ориентированного программирования /Тема/	5	0			
1.5	Технологии объектно-ориентированного программирования /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Экзамен
1.6	Технологии объектно-ориентированного программирования /Лаб/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Защита лабораторной работы
1.7	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	5	26	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Экзамен
	Раздел 2. Основные конструкции С#					
2.1	Обобщения /Тема/	5	0			
2.2	Обобщения /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Экзамен
2.3	Обобщения /Лаб/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Защита лабораторной работы
2.4	Коллекции /Тема/	5	0			
2.5	Коллекции /Лек/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Экзамен
2.6	Коллекции /Пр/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Защита практической работы
2.7	Делегаты и события /Тема/	5	0			

2.0	П	-	2	ПИ 2.1.2	пт т пт о	2
2.8	Делегаты и события /Пр/	5	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Защита практической
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	работы
				ПК-2.3-3	512.5515.1	puccibi
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
2.9	Изучение конспекта лекций и рекомендованной	5	26	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	литературы. Подготовка к экзамену /Ср/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В		
2.10	П /Т /		0	11K-2.3-D		
2.10	Потоки данных /Тема/	5	0			
2.11	Потоки данных /Пр/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	практической
				ПК-2.1-В	712.5715.1	работы
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
2.12	Изучение конспекта лекций и рекомендованной	5	26	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	литературы. Подготовка к экзамену /Ср/	-		ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
	Раздел 3. Курсовая работа					
3.1	Курсовая работа /Тема/	5	0			
3.2	Изучение конспекта лекций и рекомендованной	5	59,3	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	литературы. Подготовка к экзамену /Ср/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.3-3 ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-У		
3.3	Курсовая работа /КПКР/	5	11,7	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
3.3	курсовая расота / ктікт /	3	11,7	ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	курсовой
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	работы
				ПК-2.3-3	012.001011	Parenta
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
4.2	Консультация перед экзаменом /Конс/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
4.3	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.1-В ПК-2.3-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-3		
4.4	Защита курсовой работы /ИКР/	5	0,3	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
"'		5		ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	курсовой
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	работы
				ПК-2.3-3		1
				ПК-2.3-У		
L				ПК-2.3-В	<u> </u>	

4.5	Подготовка к экзамену /КР/	5	8,35	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	·			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Введение в промышленную разработку ПО на платформе MS.Net""

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО
Л1.1	Столбовский Д. Н.	Разработка Web-приложений ASP.NET с использованием Visual Studio .NET : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 375 с.	978-5-4497- 0370-5, http://www.ipr bookshop.ru/8 9469.html
Л1.2	Павлова Е. А.	Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft.NET : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 128 с.	978-5-4497- 0360-6, http://www.ipr bookshop.ru/8 9479.html
Л1.3	Кариев, Ч. А.	Технология Microsoft ADO .NET : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 665 с.	978-5-4497- 0945-5, http://www.ipr bookshop.ru/1 02072.html
		6.1.2. Дополнительная литература		<u> </u>
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Макаров А. В., Скоробогатов С. Ю., Чеповский А. М.		Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft.NET: учебное пособие		978-5-4497- 0293-7, http://www.ipr bookshop.ru/8 9403.html		
Л2.2	Снетков В. М.	Прикладное практикум	оограммирование на С# в среде VS.NET 2008 :	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 1690 с.	978-5-4497- 0556-3, http://www.ipr bookshop.ru/9 4859.html		
Л2.3	Торстейнсон П., Ганеш Г. А.	Криптография	и безопасность в технологии. NET	Москва: Лаборатория знаний, 2015, 428 с.	978-5-9963- 2952-6, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=70724		
	•		б.1.3. Методические разработки	•			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Коротаев А.Н.		омышленную разработку ПО на платформе од. указ. к лаб. работам : Методические	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2819		
	6.3 Перечен	ь программно	ого обеспечения и информационных справо	чных систем	1		
6.3.1 П	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства						
	Наименование		Описание				
Операці	ионная система Window	s	Коммерческая лицензия				
	Acrobat Reader		Свободное ПО				
Visual s	Visual studio community Свободное ПО						
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	110 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.1

6.3.2.2

6.3.2.3

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Введение в промышленную разработку ПО на платформе MS.Net"")

> **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ${\bf 24.11.2022}$ 16:17 (MSK), Простая подпись Подписано заведующим кафедры

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой

24.11.2022 16:18 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **29.11.2022** 10:42 (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР