# Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

### Инженерно-технический институт

Кафедра информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами

УТВЕРЖДАЮ: Директор института, доцент Ф.Ю. Бурменко « / ?» 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02 «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

на 2020/2021 учебный год

Направление подготовки (специальность)

2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль(специализация) подготовки Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Квалификация

бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Год набора 2019 года

Тирасполь 2020 г.

Рабочая программа дисциплины «**Технология программирования**» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки **2.09.03.01** «**Информатика и вычислительная техника**» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки

«Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Составители рабочего программы		
Ст. преподаватель (должность, учебное звание, степень)	(подпись)	Сылка О.В. (Ф.И.О.)
Рабочая программа утверждена на за автоматизированного управления пу « <u>28</u> » <u>08</u> 2020 г. протокол <u>N</u>	роизводственными процесса	
Зав. выпускающей кафедрой		
« <u>28</u> » <u>08</u> _2020 г.	Yop	Ю.А. Столяренко

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цели освоения дисциплины «Технология программирования» являются изучение современных технологий разработки программных средств с использованием объектно-ориентированного программирования.

Задачами освоения дисциплины «Технология программирования» являются подготовка студентов к практической деятельности в области разработки программного обеспечения для информационных систем.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Шифр дисциплины в учебном плане-Б1.В.ДВ.02.02

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 учебного плана направления 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника в соответствии с Государственным образовательным стандартом ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание
Обязательн	ые профессиональные компет	•	торы их
	достиже		
Тип задач п	грофессиональной деятельности	ı: производственно-технологі	ический
Разработка	ПК-1. Способность	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	Профессиона
документов для	проводить исследования на	Знать принципы, базовые	льный
тестирования и	всех этапах жизненного	концепции технологий	стандарт:
анализа качества	цикла программных средств	программирования,	
покрытия;		основные этапы и	06.027
разработка		принципы создания	Специалист
стратегии		программного продукта,	ПО
тестирования и		абстракция, различие	администрир
управление		между спецификацией и	ованию
процессом		реализацией, рекурсия,	сетевых
тестирования.		конфиденциальность	устройств
Обеспечение		информации, повторное	информацион
информационной		использование, победа над	но-
безопасности на		сложностью,	коммуникаци
уровне баз		масштабирование,	онных систем
данных.		проектирование с учетом	
Разработка		изменений,	
технических		классификация,	
документов,		типизация, соглашения,	
адресованных		обработка исключений,	
специалисту по		ошибки и отладка.	

информационным технологиям. Администрирован ие сетевых устройств и программного обеспечения инфокоммуникац ионной системы, включая администрирован ие безопасности; проведение		ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Уметь инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные компоненты информационных систем, осуществлять их сертификацию по стандартам качества.	
регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении		ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Владеть языками процедурного и объектноориентированного программирования.	
	УК-6. Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Знать основные концепции и средства технологии объектноориентированного програм-мирования - понятия класса, объекта, наследования, полиморфизма, шаблона, состав и воз-можности стандартной библиотеки. ИД-2 <sub>УК-6</sub> Уметь разрабатывать, согласовывать и выпускать все виды проектной документации; разрабатывать программные приложения в среде современных операционных систем. ИД-3 <sub>УК-6</sub> Владеть навыками работы с одной из технологий программирования.	

# 4.Структура и содержание дисциплины (модуля)

# 4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

IЗ НИ	Семестр	Трудоем	Количество часов			Форма
орма /чени	(оч.ф),	кость,з.е.	В том числе	Н	ОТ	контроля
Φ 06y	Курс	/часы	Аудиторных		ая раб	Konipolin

	(з.ф)		Всего	Лекций (Л)	Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ <mark>)</mark>		
ная	2	4/144	72	36	-	36	36	Экзамен
Очная	Итого:	4/144	72	36	-	36	36	(364)
	3 (Зимняя сессия)							
Заочная	3 (Зимняя сессия)							
3a	Итого:							

## 4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

					Кол	тиче	ств	о час	0B			
№ Раздела		n		Аудиторная работа							CD	
	Наименование раздела	Всего		Л		ПЗ		ЛЗ		СР		
		0ч.ф	з.ф	ф. ьо	з.ф	ф.Ро	з.ф	ф. ьо	з.ф	ф. Ро	з.ф	
1	Раздел 1. Технологии программирования.	22		8		-		8		6		
2	Раздел 2. Этапы создания программных продуктов.	34		18		-		4		12		
3	Раздел 3. Разработка проектных спецификаций программного обеспечения на основе UML.	52		10		•		24		18		
	Подготовка и сдаче экзамена	36								36		
Итого:		144		36				36		72		

## 4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

(отдельные таблицы для лекций, практических (семинарских) занятий, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся)

#### Лекции

№ п/1	- 1	Объем часов	Тема лекций	Учебно-наглядные пособия

	дисциплины				Í.
		0ч.ф	з.ф		
		h0	က်		
		]	Разле.	 л 1. Технологии программирования.	
	1	2	-	Характеристики качества	МП, ММП
1	_	_		программного обеспечения.	,
	1	2		Сложности программного	МП, ММП
2				обеспечения.	
3	1	2		Методологии разработки сложных	МП, ММП
3				программных систем.	
4	1	2		Архитектура ПО.	МП, ММП
Ито	ого по разделу	8	-		
	часов:				
	P	азде	л 2. Э	Этапы создания программных продукт	OB.
	2	2		Модоли училизмого инида ПО	МП, ММП
5	∠	4		Модели жизненного цикла ПО	14111, 14114111
6	2	2		Парадигмы технологии	МП, ММП
U				конструирования ПО	
7	2	2		Стратегии конструирования ПО	МП, ММП
8	2	2		Методология ООП.	МП, ММП
0	2	2		Компоненты объектно-	МП, ММП
9				ориентированного подхода	
10	2	2		Основные положения объектной	МП, ММП
10				модели.	
11	2	2		RUP: фазы, артефакты и модели	МП, ММП
	2	•		проекта.	МП УОЛП
12	2	2		Модели системного	МП, ММП
	2	2		структурирования.  Декомпозиция и абстракция при	МП, ММП
13	2	4		проектировании ПО	17111, 17117111
Ито	ого по разделу	18	-	The sumpossium 110	
	часов:				
Pas		гка п	роект	гных спецификаций программного об	еспечения на основе
	-			UML.	
14	3	2		Назначение языка UML. Виды	МП, ММП
- '				диаграмм языка UML.	
15	3	2		Диаграммы вариантов	МП, ММП
				использования.	) (T. ) (C. )
16	3	2		Диаграммы классов. Диаграммы	МП, ММП
	3	2		пакетов.	МП, ММП
17	J	<u></u>		Диаграммы взаимодействия.	14111, 14114111

				Диаграммы состояний.	
18	3	2		Диаграммы деятельностей	МП, ММП
И	гого по разделу	10	-		
	часов:				
	ИТОГО:	36			

МП – методическое пособие, ММП-мультимедиа презентация

# Практические (семинарские) занятия

Учебным планом не предусмотрены.

#### Лабораторные занятия

Лабо	раторные заня	тия					
No	№ Номер		ъем сов		Учебно-наглядные		
п/п	раздела дисциплины	ф. Ро	з.ф	Тема лабораторных занятий	пособия		
		]	Разде	л 1. Технологии программирования.			
1	1	2	-	Создание Windows Application проекта в Visual Studio	Эл. вариант лаб. работ		
2	1	2		Основные контролы Windows- приложения.	Эл. вариант лаб. работ		
3	1	2		Работа с контролами CheckBox, RadioButton	Эл. вариант лаб. работ		
4	1	2		Работа с диалоговыми окнами MessageBox	Эл. вариант лаб. работ		
И	гого по разделу часов:	8	-				
	F	<b>Р</b> азде	л 2. Э	Этапы создания программных продукто	OB.		
5	2	2		Построение графиков функций в среде Visual Studio	Эл. вариант лаб. работ		
6	2	2		Создание Windows-приложения «Редактор текста» в Visual Studio	Эл. вариант лаб. работ		
И	гого по разделу часов:	4	-				
P	Раздел 3. Разработка проектных спецификаций программного обеспечения на основе UML.						
7	2	2		Создание диаграммы вариантов использования в Rational Rose	Эл. вариант лаб. работ		

	2	2	Создание диаграммы вариантов	Эл. вариант
8			использования в Rational Rose	лаб. работ
	2	2	Создание диаграммы классов в	Эл. вариант
9			Rational Rose	лаб. работ
	2	2	Создание диаграммы классов в	Эл. вариант
10			Rational Rose	лаб. работ
	2	2	Создание диаграммы пакетов в	Эл. вариант
11			Rational Rose	лаб. работ
	2	2	Создание диаграммы пакетов в	Эл. вариант
12			Rational Rose	лаб. работ
	2	2	Создание диаграмм взаимодействия	Эл. вариант
13			в Rational Rose	лаб. работ
	3	2	Создание диаграмм взаимодействия	Эл. вариант
14			в Rational Rose	лаб. работ
	3	2	Разработка диаграмм деятельностей	Эл. вариант
15			в Rational Rose	лаб. работ
	3	2	Разработка диаграмм деятельностей	Эл. вариант
16			в Rational Rose	лаб. работ
	3	2	Создание диаграмм состояний в	Эл. вариант
17			Rational Rose	лаб. работ
	3	2	Создание диаграмм состояний в	Эл. вариант
18			Rational Rose	лаб. работ
И	гого по разделу	24	-	
	часов:			
	ИТОГО:	36		

# Самостоятельная работа обучающегося по очной форме обучения

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)						
		Раздел 1. Технологии программирования.							
	1.	Методологии разработки сложных	2						
Раздел 1		программных систем.							
	2.	Архитектура ПО.	4						
	Итого по разделу часов 6								
	Раздел 2. Этапы создания программных продуктов.								
	1.								

Раздел 2							
	2.	Компоненты объектно-ориентированного	4				
		подхода					
	3.	Декомпозиция и абстракция при	4				
		проектировании ПО					
		Итого по разделу часов	12				
Раздел 3. Ра	зработ	ка проектных спецификаций программного обес	спечения на основе				
	1.	Диаграммы вариантов использования.	4				
	2.	Диаграммы классов. Диаграммы пакетов.	6				
Раздел 3	3.	Диаграммы взаимодействия. Диаграммы	4				
		состояний.					
	4.	Диаграммы деятельностей	4				
	Итого по разделу часов						
	36						
	72						

#### Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

-

*Примечание:* ДЗ – домашнее задание; *СИТ*– самостоятельное изучение темы, *ИДЛ* – изучение дополнительной литературы. Допускается использование других сокращений, при условии указания расшифровки под таблицей.

Вид занятий: лекция, практическая работа, самостоятельная работа и другие.

**Учебно**— **наглядные пособия:** плакат, стенд, карточки с заданиями, раздаточный материал, методическое пособие, методические рекомендации.

#### 5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (при наличии)

#### 6. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Ко-во экземпляров	Электрон ная версия	
	Основная					
	литература					
	Методические	Пик А.И.	2011	1	http://spsu.	
	рекомендации к				ru/educati	
	выполнению				on/uchebn	
	лабораторных работ				0-	
	по дисциплине				metodiche	
	«Программирование				skie-	
	(2 часть/ сост.Пик				posobiya	

	T	T		1	
А.И.)					
Тирасполь,2011					
80c.					
MATLAB 7.	Поршнев	2009	1	https://www.o	
Основы	C.B.			mgtu.ru/gener	
	С.В.			al_informatio	
программирования:				n/faculties/rad	
учебМ.:ООО				io_engineerin g_department/	
«Бином-				department_q	
Пресс»,2009320с.				uot_radio_dev	
				ices_and_diag	
				nostic_system	
				s_quot/educati onal-	
				materials/Prog	
				ramming_Lan	
				guages/(Labor	
				atory_worksh op)_program	
				ming_Langua	
				ges.pdf	
Высокоуровневые	Истомин	2010	1	https://litmy.ru/	
методы	Е.П.			knigi/nauka_uch eba/113811-	
информатики и				vysokourovnevy	
программирования:				e-metody-	
учебСПб.ООО				informatiki-i- programmirova	
•				niya.html	
Андреевск. Изд.					
Дом, 2010228с.					
Дополнительная					
литература					
Технология	Гагарина	2009	1	http://www.im	
разработки	Л.Г.	_00)		msp.kiev.ua/po	
программного	71.1 .			stgraduate/Bibl ioteka_trudy/T	
обеспечения:				ekhnologiyaRa	
				zrabotGagarin a2008.pdf	
учеб.пособМ.:ИД				a2000.pui	
ФОРУМ:ИНФРА-					
M,2009400c.					
Инструментальные	Деткова	2014	1	http://spsu.ru/s veden/struct/st	
средства разработки	A.B			rukturnye-	
аппаратно-				podrazdeleniya	
программных				/fakultety/agra rno-	
систем.метод.				tekhnologiches	
указание для				kij- fakultet/241-	
выполнения				kafedra-	
лабораторных				plodoovoshche	
работ/Деткова А.В-				vodstvo-i- vinogradarstvo	
=				/843-kalistru-	
Тирасполь:ПГУ,201				majya- mikhajlovna.ht	
479c.				miknajiovna.nt ml	
	L	l		I	I.

Язык UML.	Буч Г.	2000		http://www.dut		
Руководство				.edu.ua/upload s/l_1508_23942		
пользователя				623.pdf		
М.:ДМК,2000432с.						
UML в кратком	Фаулер	1999		https://studfile.		
изложении.	M.			net/preview/15 00382/		
Применение						
стандартного языка						
объектного						
моделирования						
М.:Мир,1999191с.						
Итого по дисциплине: % печатных изданий 30 ; % электронных 70						

## 6.2. Программное обеспечение и Интернет- ресурсы

- *I.* Начала разработки *Windows Application* решений в *Visual Studio 2005/2008* <a href="http://wladm.narod.ru/C\_Sharp/c\_sharp.html#0">http://wladm.narod.ru/C\_Sharp/c\_sharp.html#0</a>
- 2. *MSDN <u>http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/k50ex0x9.aspx</u> руссоязычный сайт фирмы <i>Microsoft* (помощь при работе с *VisualStudio*)
- 3. <a href="http://khpi-iip.mipk.kharkiv.edu/library/case/lab/index.html">http://khpi-iip.mipk.kharkiv.edu/library/case/lab/index.html</a> помощь в работе со средой проектирования RationalRose
- 4. <a href="http://itteach.ru/rational-rose/">http://itteach.ru/rational-rose/</a> помощь в работе со средой проектирования RationalRose
- 5. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Научная электронная библиотека <a href="elibRARY.RU">eLIBRARY.RU</a>. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. На платформе <a href="elifiRARY.RU">eLffiRARY.RU</a> доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе.
- 6. <a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a> Электронная библиотека *IQlib* образовательных и просветительских изданий. Образовательный ресурс, объединяющий в себе интернет-библиотеку и пользовательские сервисы для полноценной работы с библиотечными фондами. Свободный доступ к электронным учебникам, справочным и учебным пособиям. Аудитория электронной библиотеки *IQlib* студенты, преподаватели учебных заведений, научные сотрудники и все те, кто хочет повысить свой уровень знаний.

#### 6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

- 1. Данилина Т.Г. Технологии программирования. Курс лекций. Тирасполь, 2007.
- 2. Данилина Т.Г. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технологии программирования» для студентов ИТИ ПГУ, обучающихся по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника». Тирасполь, 2013
- 3. Данилина Т.Г. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологии программирования» для студентов ИТИ ПГУ Тирасполь, 2014.

#### 7. Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Для освоения дисциплины необходимы компьютерные классы с 10-14 компьютерами.

#### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

При проведении промежуточной аттестации, независимо от формы ее проведения (устной или письменной), важно учесть все виды работ, оценить уровень знаний студентов по всем разделам учебной дисциплины.

Примерный перечень экзаменационных вопросов должен доводиться до студентов в начале изучения дисциплины. При необходимости он может быть уточнен не позднее, чем за месяц до начала экзаменационной сессии. На его основе составляются экзаменационные билеты, утверждаемые заведующим кафедрой.

## 9. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 2

Семестр 3

Группа ИТ19ДР62ИВ

Преподаватель – лектор Сылка Олеся Валерьевна

Преподаватели, ведущие лабораторные занятия – Сылка Олеся Валерьевна

Кафедра информационных технологий и автоматизированного управления

производственными процессами

	Уровень об	разования	Статус		
Наименование	(бакала	авриат,	дисциплины		Количество
дисциплины/курса	специалитет,		в учебном плане		зачетных единиц
	магист	ратура)	(А, Б, В)		
Технология программирования	бакала	вриат	Б		4
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	ПО УЧЕБНО	МУ ПЛАН	<b>y</b> :		
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка	а знаний и ум	ений по дисц	иплине)		
Тема,	Виды	,		Минимально	е Максимальное
задание или мероприятие	текущей	Аудиторная		количество	количество
текущего контроля	аттестации	или внеаудиторная		баллов	баллов
Лабораторная работа №1	ЛР1	Аудиторная		7	15
Лабораторная работа №2	ЛР2	Аудиторная		8	15
Лабораторная работа №3	ЛР3	Аудиторная		10	20
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК			25	50
Лабораторная работа №4	ЛР4	Аудитор	ная	7	15
Лабораторная работа №5	ЛР5	Аудиторная		8	15
Лабораторная работа №6	ЛР6	Аудитор	ная	10	20
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA			25	50
			Итого	50	100

Составитель, ст. преподаватель

О.В. Сылка