## Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор Бенорусско-Российского

универсилета/

Ю.В. Машин

(28) 06 2021r.

Регистрационный № УД-*090301* /Б. 1. *0*, *23* /р

## ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Направление подготовки** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **Направленность (профиль)** Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	3
Семестр	5, 6
Лекции, часы	16
Лабораторные занятия, часы	50
Курсовая работа, семестр	6
Экзамен, семестр	5
Контактная работа по учебным занятиям, часы	66
Самостоятельная работа, часы	114
Всего часов / зачетных единиц	180/5

Кафедра-разработчик программы: <u>Программное обеспечение информационных</u> технологий

Составитель: К.В. Захарченков, к т.н.; К.В. Овсянников, к.т.н, доцент

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 09.03.01 – "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата), утвержденным приказом № 929 от 19.09.2017г. и учебным планом, утвержденным Рег. № 090301-4 от 27.12.2019.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению в качестве рабочего варианта на заседании кафедры «Программное обеспечение информационных технологий» «16» марта 2021 г., протокол № 7.

«16» марта 2021 г., протокол № 7. Зав. кафедрой ПОИТ Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета «16» июня 2021 г., протокол № 7. Зам. председателя Научно-методического совета С.А. Сухоцкий Рецензент: Ю.В. Татаринович, главный инженер-программист ИООО «ЭПАМ Системз» (И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание рецензента) Рабочая программа согласована: 8. H. Keecereeles Ведущий библиотекарь

Начальник учебно-методического отдела

В.А. Кемова

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1 Цель учебной дисциплины

Основной целью преподавания дисциплины является обзор современных технологий разработки программного обеспечения.

Дисциплина «Технологии разработки программного обеспечения» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

#### 1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студентдолжен знать:

- методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения;
- методы организации работы в коллективах разработчиков программного обеспечения; основные положения метрологии программных продуктов, принципы построения, проектирования и использования средств для измерений характеристик и параметров программ, программных систем и комплексов.

#### уметь:

- применять методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения;

#### владеть:

- различными методами решения задач;
- средствами инженерии программного обеспечения.

#### 1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)». Обязательная часть Блока 1.

Перечень учебных дисциплин, изучаемых ранее, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- программирование;
- базы данных;
- информатика.

Перечень учебных дисциплин (циклов дисциплин), которые будут опираться на данную дисциплину:

- проектирование АСОИиУ;
- современные системы программирования;
- экспертные системы.

Кроме того, знания, полученные при изучении дисциплины на лабораторных занятиях, будут использованы при прохождении производственной практики, а также при подготовке выпускной квалификационной работы.

#### 1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды	
формируемых	Наименования формируемых компетенций
компетенций	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности
	на основе информационной и библиографической культуры с
	применением информационно-коммуникационных технологий и с
	учетом основных требований информационной безопасности
ПК-5	Способен разрабатывать и проектировать программное обеспечение

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

## 2.1 Содержание учебной дисциплины

Harran			Коды
Номер тем	Наименование тем	Содержание	формируемых
			компетенций
1	Процессы жизненного	Понятие жизненного цикла программных систем	ОПК-3
	цикла программных	Основные процессы ЖЦ ПС	
	систем	Вспомогательные процессы ЖЦ ПО	
		Организационные процессы ЖЦ ПО	
		Взаимосвязь между процессами ЖЦ ПО	
		Модели и стадии ЖЦ ПО	
		Стратегии конструирования ПО	
		Рациональный унифицированный процесс	
		MSF (MicrosoftSolutionFramework)	
2	Разработка и анализ требований к	Понятие требования. Классификации требований Свойства требований	ОПК-3
	программной системе	Процесс анализа требований	
		Контекст задачи анализа требований	
		Выявление требований	
3	Разработка	Понятие спецификаций требований к ПС	ОПК-3
	спецификаций	Принципы спецификаций требований к ПС	
	программной системы	Модели спецификаций: модели состояний, модели	
		поведения, модели изменения состояний	
		Полнота спецификаций	
		Ясность спецификаций	
		Согласованность спецификаций	
		Верифицируемость спецификаций	
		Осуществимость требований спецификаций	
4	Проблемы создания	Проблема сложности программных систем	ОПК-3
	сложных программных	Сложность описания поведения отдельных	
	систем и основные	подсистем	
	пути их решения	Проблемы создания сложных программных систем	
		Методы создания сложных программных систем	
		Структурная декомпозиция	
		Алгоритмическая декомпозиция	
		Нисходящее проектирование	
		Восходящее проектирование	
		Комбинированное проектирование	
		Проблемы создания модулей	
		Структурное проектирование модуля	
5	Планирование	Планирование действий на этапах разработки ПС и	ОПК-3
	процесса разработки	интеграционном этапе	

	программной системы	Планирование работ каждого этапа жизненного цикла программной системы определение окружения жизненного цикла Применение стандартов разработки ПС Составление плана разработки ПС Проработка и проверка плана разработки ПС	
6	Организация процесса разработки сложных программных систем	Методология разработки сложных ПС Основные принципы организации работы над проектом Методология Rational Unified Process (RUP) Выбор методов и средств моделирования и проектирования ПС Выбор средств разработки ПС Комплексное тестирование сложных ПС Управление проектами и портфелями Управление требованиями к ПС Управление конфигурациями и изменениями ПС Управление выполнением проекта и документированием IBM SoftwareDevelopmentPlatform — новый подход к разработке программного обеспечения Инструментальные средства IBM Rational IBM Rational — состав пакетов и краткое описание продуктов	ПК-5
7	Критерии, методы и модели оценки качества программных систем	Модель оценки качества программных систем (ПС) Характеристика показателей качества ПС Метрики качества ПС Стандартная оценка значений показателей качества Управление качеством ПС Модели оценки надежности ПС Основные понятия в проблематике надежности ПС Классификация моделей надежности ПС Марковские и пуассоновские модели надежности ПС	ПК-5
8	Испытания, внедрение, эксплуатация и сопровождение программных систем	Проблемы внедрения программных систем и их решение Эксплуатация программных систем Место сопровождения в жизненном цикле программных систем Модификация, усовершенствование и коррекция программных систем в процессе сопровождения Средства и приемы сопровождения Планирование и организация сопровождения. Эксплуатационная документация Инструментальные средства, поддерживающие этап сопровождения Стиль программирования, ориентированный на эффективную поддержку этапа сопровождения	ПК-5

## 2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические (семинарские) занятия	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (max)
Моду	ль 1								
1	1. Процессы жизненного цикла программных систем	2			Лр №1 — Разработка и анализ требова-ний к программной	2	3		

	T				1			
				истеме				
				[p №1 –				
			-	работка и				
2				анализ	4	3		
_				бова-ний к	-	-		
				граммной				
			C	истеме				
	2. Разработка и анализ требований к		Л	[p №1 –				
	программной системе		Pası	работка и				
2		_	_	анализ	•	2	D. T.D.	1.5
3		2	треб	бова-ний к	2	3	ЗЛР	15
				граммной				
				истеме				
				Iр №2 -				
4				цификации	4	3		
				граммной				
				истемы				
				Ip №2 -				
5	3. Разработка спецификаций	2		цификации	2	3		
3	программной системы	_	прог	граммной	2	3		
L		L	cı	истемы				
			Л	Ip №2 -				
				т цификации	,	2	D IID	1.5
6				граммной	4	3	ЗЛР	15
				истемы				
				истемы [р №3 –				
	4. Проблемы создания сложных			гр №3 — пытания				
7	программных систем и основные пути	2			2	3		
	их решения		_	граммных				
	1			систем				
				[p №3 –	4			
8			Ис	пытания		3	ПКУ	30
0			прог	граммных		3	11103	30
				систем				
Моду	/ль 2			•				
			Л	[p №3 –				
	5. Планирование процесса разработки			пытания				
9	программной системы	2		граммных	2	3	ЗЛР	10
	программной системы		_	_				
				систем				
				Ip №4 -				
				ользование				
10			сис	тем авто-	4	3		
				тизации	-	-		
				зработки				
				оограмм				
			Л	Ip №4 -				
			Испо	льзование				
	6 0			тем авто-				
11	6. Организация процесса разработки	2		тизации	2	3		
	сложных программных систем	_		зработки	-	-		
				ограмм				
			"	201 Patritivi				
			п	In No.4				
				Ip №4 -				
				ользование				
12				тем авто-	4	3	ЗЛР	10
				тизации	•	-		
				зработки				
				оограмм				
				Ip №5 -	Ī			]
12	7. Критерии, методы и модели оценки	2		понентное	2	2		
13	качества программных систем	2		граммиро-	2	2		
				вание				
				Ip №5 -				
				понентное				
14					4	1		
				граммиро-				
				вание				
	8. Испытания, внедрение,	l		Ip №5 -				
15	эксплуатация и сопровождение	2		понентное	2	1		
13		_	прог	граммиро-	_	1		
ĺ	программных систем		_	вание				
		_						

16				Лр №5 - Компонентное программиро- вание	4	1		
17				Лр №5 - Компонентное программиро- вание	2	1	ЗЛР ПКУ	10 30
	Выполнение курсового проекта (работы)*					36		
18-20						36	ПА (экзамен)	40
	Итого	16			50	114		100

Принятые обозначения:

Текущий контроль –

ЗЛР – защита лабораторных работ;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости.

ПА - Промежуточная аттестация.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

#### Экзамен

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

## 2.3 Требования к курсовому проекту (курсовой работе)

Целью курсового проектирования является приобретение практических навыков разработки программного обеспечения.

Примерная тематика курсовых проектов (работ) представлена в приложении хранится на кафедре.

Содержание курсовой работы включает две части:

- 1) теоретическая часть обзор по теме проектирования, исследование актуаль-ных вопросов в данной области, постановка задач, обоснование принятого решения;
  - 2) практическая реализация программной системы и ее отладка.

Примерная тематика курсовых проектов представлена в приложении 1.

На выполнение курсового проекта (работы) отводится 36 часов.

Разбивка этапов курсовой работы, определение количества минимальных и максимальных баллов за каждый из них производится преподавателем. Примерный перечень этапов выполнения курсовой работы и количества баллов за каждый из них представлен в таблице.

№	Этап выполнения	Минимум	Максимум
1	Описание предметной области	6	10
2	Проектирование программного	6	10
	модуля		
3	Разработка документации	9	15
	программного модуля		
4	Разработка программного модуля	9	15
5	Прототипирование интерфейса	3	5
6	Тестирование программного модуля	3	5
	Итого за выполнение курсового	36	60
	проекта		
	Защита курсового проекта	15	40

Итоговая оценка курсового проекта (работы) представляет собой сумму баллов за его выполнение и защиту и выставляется в соответствии со шкалой:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

## 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№ п/п	Форма проведения занятия*	Вид	Всего часов		
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	
		7.1.0	запятия	запятия	4.5
1	Мультимедиа	Лекции №1-8			16
2	С использованием ЭВМ			Лр№1-Лр№5	50
	ИТОГО				66

## 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№	Вид оценочных средств	Количество
п/п		комплектов
1	Вопросы к экзамену	1
2	Экзаменационные билеты	1
3	Перечень тем для курсовой работы	1
4	Задания для защиты лабораторных работ	5

## 5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

## 5.1 Уровни сформированности компетенций

No॒	Уровни	Содержательное описание	Результаты обучения**		
п/п	сформированности	уровня*			
	компетенции				
ОПІ	К-3: Способен решатт	стандартные задачи профессион	нальной деятельности на основе		
инф	ормационной и	библиографической кул	втуры с применением		
инф	ормационно-коммуні	икационных технологий и с	учетом основных требований		
инф	ормационной безопас	сности			
ОПІ	ОПК-3.2: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе				
информационной и библиографической культуры с прим		втуры с применением			
информационно-коммуникационных технологий					
1	Пороговый уровень	Знание, понимание способов	Знание, понимание способов		
		решения стандартных задач	решения стандартных задач		
		профессиональной деятельности с	разработки ПО с применением		
		применением информационно	информационно -коммуникационных		

		-коммуникационных технологий	технологий
2	Продвинутый уровень	Применение, анализ способов решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно -коммуникационных технологий	Применение информационно -коммуникационных технологий для решения стандартных задач разработки ПО
3	Высокий уровень	Синтез, оценка способов решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно -коммуникационных технологий	Синтез способов решения нестандартных задач разработки ПО с применением информационно -коммуникационных технологий
ПК-5: Способен разрабатывать и проектировать программное обеспечение			ное обеспечение
ПК-	5.1: Применяет спосо	бы разработки и проектирования	± ±
1	Пороговый уровень	Знание способов разработки и проектирования программного обеспечения	Знание способов разработки и проектирования программного обеспечения
2	Продвинутый уровень	Применение, анализ способов разработки и проектирования программного обеспечения	Применение способов разработки и проектирования программного обеспечения
3	Высокий уровень	Синтез, оценка способов разработки и проектирования программного обеспечения	Синтез, оценка способов разработки и проектирования программного обеспечения

## 5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства*	
ОПК-3: Способен решать стандартные за	адачи профессиональной деятельности на	
основе информационной и библиогр	рафической культуры с применением	
информационно-коммуникационных техно	логий и с учетом основных требований	
информационной безопасности		
Знание, понимание способов решения стандартных	Задание для защиты лабораторных работ №№ 1-4.	
задач разработки ПО с применением	Требования к выполнению курсовой работы.	
информационно -коммуникационных технологий	Вопросы к экзамену.	
Применение информационно-коммуникационных	Задание для защиты лабораторных работ №№ 1-4.	
технологий для решения стандартных задач	Требования к выполнению курсовой работы.	
разработки ПО	Вопросы к экзамену.	
Синтез способов решения стандартных задач	Задание для защиты лабораторных работ №№ 1-4.	
разработки ПО с применением информационно	Требования к выполнению курсовой работы.	
-коммуникационных технологий	Вопросы к экзамену.	
ПК-5: Способен разрабатывать и проектировать программное обеспечение		
Знание способов разработки и проектирования	Задание для защиты лабораторных работ №№ 1-5.	
программного обеспечения	Требования к выполнению курсовой работы.	
	Вопросы к экзамену.	
Применение способов разработки и	Задание для защиты лабораторных работ №№ 1-5.	
проектирования программного обеспечения	Требования к выполнению курсовой работы.	
Children offered offered by the control of the cont	Вопросы к экзамену.	
Синтез, оценка способов разработки и	Задание для защиты лабораторных работ №№ 1-5. Требования к выполнению курсовой работы.	
проектирования программного обеспечения	Вопросы к экзамену.	
	zonpozz konowiej.	

## 5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Каждая выполненная и защищенная лабораторная работа оцениваются в диапазоне от 12 (7) до 15 (10) баллов. При этом 10 (8) баллов начисляется за выполнение работы и от 2 (1) до 5(2) баллов за оформление отчета и защиту работы в зависимости от качества оформления и уровня знаний студента по тематике работы. Если по окончанию модуля лабораторная работа выполнена, но не защищена, то баллы по ней не начисляются и она попадает в разряд задолженности.

## 5.4 Критерии оценки курсовой работы

Курсовая работа включает шесть разделов, которые входят по три в каждый модуль. Каждый раздел оценивается количеством баллов от 6 до 10.

 $\Pi$ ри этом:

- максимальное количество баллов по разделу начисляется в том случае, если студент выполнил раздел в полном объеме и в соответствии сметодическими указа-ниями (МУ), проявил элементы творчества, использовал достаточное количество лите-ратур-ных и нормативных источников, аккуратно и правильно оформил графическую часть и пояснительную записку, вовремя представил материалы раздела руководите-лю;
- минимальное положительное количество баллов по разделу начисляется в том случае, если студент выполнил раздел в соответствии с МУ, не проявил творчества, использовал явно недостаточное количество источников, допустил ошибки в расчетах или графических материалах, но устранил их, представил материалы раздела с отстава-нием от графика;
- промежуточные значения положительных баллов начисляются в зависимости от уровня творчества студента, наполнения раздела, качества оформления расчетной и графической частей раздела, сроков представления материалов.

При защите работы количество положительных баллов лежит в диапазоне от 15 до 40. При оценке работы учитывается:

- 1. Полнота решения всех задач проекта и качество содержания проекта;
- 2. Самостоятельность решения поставленных задач;
- 3. Наличие элементов научных исследований (теоретических и экспериментальных);
  - 4. Наличие элементов творчества студента;
  - 5. Оформление графической части;
  - 6. Оформление пояснительной записки;
  - 7. Четкость и грамотность сообщения;
  - 8. Качество и глубина ответов на вопросы.

Каждый из приведенных пунктов оценивается максимальным количеством бал-лов 5.

## 5.5 Критерии оценки экзамена

Экзаменационный билет включает 1 теоретический вопрос и 2 практических вопроса. Практический вопрос связан с разработкой программ на языке программирования. Теоретический и практический вопросы выбираются из разных дидактических единиц Каждый вопрос оценивается положительной оценкой в диапазоне от 6 до 8 баллов. Ответы на вопросы оцениваются по следующим критериям.

Теоретические вопросы:

• 16 баллов – студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, использует научную терминологию, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их

в логической последовательности, дает развернутый ответ на поставленный вопрос и четко отвечает на дополнительные вопросы.

- 14 баллов студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последователь-ности, но допускает отдельные неточности, в том числе и на дополнительные вопросы.
- 12 баллов студент хорошо понимает пройденный материал, отвечает правильно, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, обосновывает выводы и разъясняет их, но допускает ошибки общего характера.
- 10 баллов студент понимает пройденный материал, но не может теоретически обосновать некоторые выводы, допускает ошибки общего характера.
- 8 баллов студент отвечает в основном правильно на поставленный вопрос, но чувствуется механическое заучивание материала, отсутствует логическая последовательность при изложении ответа, не может ответить на дополнительные вопросы.
- 6 баллов в ответе студента имеются существенные недостатки, материал охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки
- Ниже 6 баллов студент имеет общее представление о вопросе, ответ студента правилен лишь частично, при разъяснении материала допускаются серьезные ошибки, отсутствует техническая терминология, не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов;

## Практический вопрос:

- 12 баллов студент правильно и грамотно понимает сущность поставленной за-дачи, четко поясняет методику ее решения, правильно выбирает технические и программные средства, получает результаты выполнения разработанной про-граммы, умеет правильно составить тестовые задания и их применить, четко отвечает на дополнительные вопросы.
- 10 баллов студент правильно и грамотно понимает сущность поставленной, поясняет методику решения поставленной задачи, правильно выбирает технические и программные средства, получает результаты выполнения разработанной программы, но не дает обоснование результатов.
- 8 баллов студент правильно понимает сущность поставленной задачи, поясняет методику ее решения, но с некоторыми ошибками, правильно выбирает технические и программные средства, получает результаты выполнения разработанной программы, но не дает обоснование результатов.
- 6 баллов студент в целом правильно понимает сущность поставленной задачи, поясняет методику решения поставленной задачи, но с некоторыми ошибками, в целом правильно выбирает технические и программные средства, не рационально составляет программу для решения поставленной задачи, получает результаты выполнения разработанной программы, но не дает обоснование результатов.
- 3 балла студент не до конца понимает сущность поставленной задачи, поясняет методику решения поставленной задачи, но с существенными ошибками, не рационально выбирает программные средства, с некоторыми ошибками составляет программу решения задачи, получает результаты выполнения программы, но не дает обоснование результатов.
- Ниже 3 баллов студент неправильно понимает сущность поставленной задачи, не может пояснить методику решения поставленной задачи, плохо разбирается в технических и программных средствах, не может получить и оценить результаты выполнения программы.

# 6МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

## 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1 Основная литература

No	Библиографическое описание	Гриф	Количество
п/п	* *		экземпляров
1	Гагарина Л.Г. Технология разработки	Допущено Учебно-методическим	znanium.com
	программного обеспечения : учебное	объединением вузов по	
	пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева,	университетскому политехническому	
	Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г.	образованию в качестве учебного	
	Гагариной Москва.: ИД "ФОРУМ" :	пособия для студентов вузов,	
	ИНФРА-M, 2019. – 400 c.	обучающихся по направлениям	
	https://znanium.com/read?id=336552	подготовки 09.04.01 и 09.03.03	
		«Информатика и вычислительная	
		техника»	

## 7.2 Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Гриф	Количество экземпляров
1	Макконнелл С. Совершенный код. Мастер- класс=Code Complete. Second Edition : пер. с англ. / С. Макконнелл. – СПб. : БХВ ; , 2020. – 896с. : ил.	_	5
2	Паттерны проектирования=Head First Design Patterns / Э. Фримен [и др.]; пер. с англ. Е. Матвеева. – СПб. : Питер, 2016. – 656с. : ил. – (Head First O'Reilly).	_	5
3	Dennis, A. System Analysis & Design. An Object-Oriented Approach with UML=Системный анализ и проектирование на универсальном языке моделирования / A. Dennis, B. Wixom, D. Tegarden. – 5th ed. – New York: John Wiley & Sons, 2015.	_	1
4	Макаровских, Т. А. Документирование программного обеспечения. В помощь техническому писателю: учеб. пособие / Т. А. Макаровских. — 2-е изд. — М.: ЛЕНАНД, 2015. — 266 с.	Рек. НМС по информатике МО и науки РФ в качестве учеб. пособия для студ.	1
5	Гэртнер М. ATDD - разработка программного обеспечения через приемочные тесты / М. Гэртнер; пер. с англ. Слинкина А. А М.: ДМК	_	2

	П 2012 222		
	Пресс, 2013. – 232 с.: ил.		
6	Рихтер, Д. CLR via C#. Программирование на	_	1
	платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на		
	языке С# / Д. Рихтер; пер. с англ. Е. Матвеев. –		
	4-е изд. – СПб. : Питер, 2016. – 896с. : ил. –		
	(Мастер-класс).		
7	Арлоу Д. UML 2 и Унифицированный процесс.		5
/		_	3
	Практический объектно-ориентированный		
	анализ и проектирование / Д. Арлоу; М. :		
	Символ-Плюс, 2015. – 624 с.		
8	Ройс, У. Управление проектами по созданию		
	программного обеспечения: унифицированный		1
	подход / У. Ройс; науч. ред. А. Вендров. – М.:	_	1
	Лори, 2014. – 424с.		
9	Орлов С. А. Программная инженерия. Учебник	Допущено Министерством	
	для вузов. Стандарт третьего поколения / С. А.	образования и науки	
	Орлов – СПб.: Питер, 2016. – 640 с.	Российской Федерации в	
	Орлов – Спо Питер, 2010. – 040 с.	качестве учебника для	
		студентов высших учебных	
		заведений, обучающихся по	
		специальности	1
		«Программное обеспечение	1
		вычислительной техники и	
		автоматизированных систем»	
		направлений подготовки	
		дипломированных	
		специалистов «Информатика	
		и вычислительная техника».	

## 7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

- 1. Intuit.ru
- 2. Edx.com

# 7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

## 7.4.1 Методические рекомендации

- 1) Овсянников К. В. Технологии разработки программного обеспечения. Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов специальности 09 03 04 «Программная инженерия» дневной формы обучения, 31 стр., 2018, г. Могилёв.
- 2) Овсянников К. В. Технологии разработки программного обеспечения. Методические рекомендации к курсовому проектированию для студентов специальности 09.03.04 «Программная инженерия», 21 стр., 2017, г. Могилёв.

## 7.4.3 Информационные технологии

- Teма 1 Жизненный цикл программных систем. Понятие жизненного цикла программных систем.
  - Тема 2 Сложность программных систем
  - Тема 3 Качество программных систем. Оценка качества программных систем.
- Тема 4 Разработка и анализ требований к программной системе. Спецификации программной системы

- Тема 5 Проектирование архитектуры и структуры программной системы
- Тема 6 Организация разработки программных систем
- Тема 7 Планирование проектирования программной системы
- Тема 8 Испытания программных систем. Внедрение, эксплуатация и сопровождение

## 7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в образовательном процессе

- 1. MS Visual Studio 2019 Community Edition (свободно распространяемое)
- 2. Eclipse (свободно распространяемое
- 3. Ms Office 365 ProPlus (лицензионное)

## 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте лаборатории <u>а. 517/2</u>, рег. № паспорта лаборатории № ПУЛ - 4 517/2-20; в паспорте лаборатории <u>а. 518/2</u>, рег. № паспорта лаборатории № ПУЛ - 4 518/2-20.

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

по учебной дисциплине <u>«Технологии разработки программного обеспечения»</u> направление подготовки <u>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</u> направленность (профиль) <u>«Автоматизированные системы обработки информации и управления»</u>

## на 2022-2023 учебный год

№№ пп	Дополнения и изменения	Основание	
1	п. 7.4.1 Методические рекомендации считать в новой редакции:  1. Технологии разработки программного обеспечения: методические рекомендации к лабораторным работам для студентов направлений подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия» очной формы обучения / Сост. К. В. Захарченков, Т. В. Мрочек. — Могилев: БелорусРос. ун-т, 2022.  2. Технологии разработки программного обеспечения: методические рекомендации к курсовому проектированию для студентов направлений подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия» очной формы обучения / Сост. К. В. Захарченков, Т. В. Мрочек. — Могилев: БелорусРос. ун-т, 2022.	Издание новых методических рекомендаций в соответствии с планом 2022 г.	

Рабочая		пересмотрена		одобрена		заседании	кафедры
«Програм		ние информацио		гехнологи	<u>й»</u>		
	(пазвание кафедр	вы-разраоотчика програм	чы)				
(протокол	№ 10 от «_08_»	042022	г.)				
Заведующ	рий кафедрой						
	. наук., доцент			200	5	В.В. Кутузов	
УТВЕРЖ,	ДАЮ						
Декан эле	ектротехничес	ого факультета			_		
	. наук., доцент ень, ученое звание)		M			С.В. Болотов	
« <u>18</u> »	04 2022	2 г.					
СОГЛАС	ОВАНО:						
Ведуший	библиотекарь		cl	e.		O.C. clear	MUSC

В.А. Кемова

«<u>1</u>В» <u>04</u> 2022 г.

Начальник учебно-методического

отдела

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

по	учебной дисциплине <u>«Технологии разра</u> б	ботки программного обеспечения»				
на	направление подготовки09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»					
	направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и					
управлен		от о				
	на 2023-2024 учебны	й год				
NoNo						
пп	Дополнения и изменения	Основание				
1	Дополнений и изменений нет					
Рабочая «Програ	программа пересмотрена и одоб аммное обеспечение информационных технол (название кафедры-разработчика пр	погий»				
(протоко	ол № <u>9</u> от « <u>28</u> »03 2023 г.)	of parametry				
Заведую	щий кафедрой					
изии тех	VII HOUR HOHEIT	В.В. Кутузов				
(ученая степень, ученое звание)						
УТВЕР	ЖДАЮ	н				
Декан <u>электротехнического</u> факультета (название факультета, выпускающего по данной специальности)						
	кн. наук., доцент	С.В. Болотов				
« <u>15</u> » <u>06</u> 2023 г.						
СОГЛА	СОВАНО:					
Ведущи	й библиотекарь	0.C. Uly cmoba				
Начальн отдела	ник учебно-методического	О.Е. Печковская				
		« <u>15</u> » <u>05</u> 2023				