Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фалеева Е.В., канд. т. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологии разработки программного обеспечения

для направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): к.ф.м.н., доцент, Пономарчук Ю.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 16.06.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. т. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. т. наук

Рабочая программа дисциплины Технологии разработки программного обеспечения разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 918

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 3

 контактная работа
 52
 курсовые работы 3

самостоятельная работа 92

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1) 14 4/6		И	того
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практически е	32	32	32	32
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	92 92		92	92
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие технологии программирования: Особенности промышленного программирования, "программирование для себя" (Just for fun) и "программирование на заказ". Жизненный цикл программного обеспечения (ПО). Общая организация проекта. Модели разработки ПО. Основные технологические подходы: каскадный, каркасный, сборочный, адаптивный (экстремальное программирование). Постановка задачи, оценка осуществимости: Оценка сложности задачи. Реальность ее решения в заданные сроки при заданных финансовых ограничениях. Планирование: Сетевой и ленточный графики, треугольник – сроки, работы, ресурсы. Анализ требований и выработка спецификаций ПО. Проектирование архитектуры продукта. Выбор средств реализации. Управление: Регулярные проверки соответствия графику, меры преодоления отставаний. Тестирование, обеспечение качества: Оценка качества. Методы белого и черного ящиков. Создание тестовых наборов данных. Групповая разработка, управление версиями: Единый репозиторий проекта. Системы RCS, CVS. Организация коллектива разработчиков: Матричный метод, метод главного специалиста, вертикальные и горизонтальные координации управления проектом. Основные и вспомогательные подразделения и их задачи. Документирование: задачи документирования. Самодокументирующиеся программы, состав документации ПО, внутренние и пользовательские документы. Сопровождение: Исправление ошибок, внесение дополнительной функциональности, повышение эффективности. Требования предъявляемые к ПО и документации для реализации успешного сопровождения. Управление качеством: Характеристики качества ПО. Количественные критерии качества. Стандарты ISO 9000, 9001. Стандартизация информационных технологий. Разработка интерфейса пользователя: решаемые задачи и средства. Целесообразность и метафоричность интерфейса. Виды интерфейсов. Средства автоматизации разработки программ: САЅЕ-средства. Примеры инструментальных технологических средств: RationalRose, ErWin.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.04						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1 Компьютерные, сетевые и информационные технологии						
2.1.2	2 Дополнительные главы высшей математики						
2.1.3	Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Научно-ис	следовательская работа					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

Знать:

понятия и характеристики мыслительных операций

Уметь:

выбрать в зависимости от требуемых целей законы, формы, правила, приемы позна-вательной деятельности мышления, которые составляют содержание культуры мышления.

Владеть:

навыками работы с основными научными категориями.

ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

Знать:

Современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем; современные средства разработки и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем; современные стандарты разработки технической документации программных продуктов

Уметь:

Разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения задач профессиональной деятельности; составлять и анализировать техническую документацию процесса разработки программных продуктов.

Впалеть

Навыками разработки и модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения задач профессиональной деятельности; навыками анализа и составления технической документации программных продуктов

ОПК-6: Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;

Знать:

Основные методы и средства разработки компонентов программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования.

Уметь:

Разрабатывать компоненты программ-но-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования в соответствии с со-временными стандартами.

Навыками разработки компонентов программно-аппаратных ком-плексов обработки информации и автоматизированного проектирования в соответствии с современными стандартами.

ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.

Знать:

Методологии, методы и средства эффективного управления разработкой программных средств и проектов.

Планировать комплекс работ по разработке программных средств и проектов.

Владеть:

Навыками разработки программных средств и проектов в команде; навыками организации и управле-ния разработкой программных средств и проектов в соответствии с существующими стандартами и рекомендациями.

ПК-1: Способен управлять работами по созданию, модификации и сопровождению информационных ресурсов

Знать:

Современные инструменты создания, модификации и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений; современные стандарты в области разработки программного обеспечения; методы и инструменты организации и управления созданием, модификацией и сопровождением информационных ресурсов и программных приложений

Уметь:

Выполнять работы по созданию, мо-дификации и сопровождению информационных ресурсов и программных приложений, а также компонентов интеллектуальных и автоматизированных систем; управлять созданием, модификацией и сопровождением информационных ресурсов программных приложений.

Владеть:

Навыками создания, модификации и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений; навыками создания, модификации и сопровождения компонентов интеллектуальных и автоматизированных систем; навыками составления и анализа технической документации процессов разработки и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений.

ПК-3: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение, в том числе для выполнения научных исследований

Знать:

методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, в том числе для научных исследований

Уметь:

проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований к программному обеспечению; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; обосновывать выбор методов, используемых для проектирования программного обеспечения, в том числе для выполнения научных исследований

Владеть:

навыками проведения анализа требований к программному обеспечению и выработки вариантов их реализации: навыками использования типовых решений и шаблонов проектирования программного обеспечения

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Введение. Жизненный цикл программных систем. Сложность программных систем /Лек/	3	2	ОПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.2	Качество программных систем. Разработка и анализ требований к программной системе /Лек/	3	2	ОПК-2	Л1.2Л2.5Л3. 2 Э1 Э3 Э5	0	

					1	1	
1.3	Спецификации программной системы. Проектирование архитектуры и структуры программной системы /Лек/	3	2	ОПК-2	Л1.2Л2.7Л3. 1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Испытания программных систем. Внедрение, эксплуатация и сопровождение /Лек/	3	2	ОПК-2	Л1.2Л2.7Л3. 1 Л3.2 Э1 Э4	0	
1.5	Организация разработки программных систем. Планирование проектирования программной системы /Лек/	3	2	ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
					32 33 34 35		
1.6	Системы автоматизации разработки программных систем. Сборочная технология программирования /Лек/	3	2	ОПК-2	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э2 Э5	0	
1.7	Технологии программирования управляющих систем. Технологии программирования отказоустойчивых систем /Лек/	3	2	ОПК-2	Л1.3Л2.3Л3. 1 Э2	0	
1.8	Технологии программирования распределенных систем и сетей. Групповая разработка. Заключение. /Лек/	3	2	ОПК-2	Л1.3Л2.6Л3. 2 Э1 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Программная система как технологический объект. Концепция (ПС). Циклический характер разработки. Схема жизненного цикла ПО. Модели жизненного цикла ПО. /Пр/	3	2	ОПК-2	Л1.3Л2.7Л3. 1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Основные проблемы разработки ПО. Модульность программных систем. Требования к оформлению модулей. /Пр/	3	2	ОПК-2 ПК- 1 ПК-3	Л1.2Л2.7Л3. 1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	2	Метод проектов
2.3	Качество ПС как совокупность ее свойств. Критерии оценки качества ПС. ГОСТ 28195. Методика оценки качества ПС. Методы управления качеством. Инструментальные системы оценки качества программных систем. /Пр/	3	2	ОПК-2	Л1.3Л2.7Л3. 1 Э2 Э3	0	
2.4	Функциональные и нефункциональные требования. Методы первичного сбора требований. Анализ требований. Правила формулировки непротиворечивых требований. Критерий проверяемости требований. Спецификация требований и ее согласование с заказчиком. ГОСТ 19.201. Техническое задание. /Пр/	3	2	ОПК-2	Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Внешнее проектирование ПС. Принцип концептуальной целостности. Классификация, прав и обязанностей различных групп пользователей. Проектирование интерфейса. Описание данных и функций ПС. Языки спецификаций. /Пр/	3	2	ОПК-2 ОПК-5 ОПК-6	Л1.2 Л1.3Л2.6Л3. 1 Л3.2 Э2 Э4	2	Методы активизации традиционных лекционных занятий
2.6	Типы архитектур. Модели ПС. Системы, управляемые методом портов. Системы, управляемые сообщениями. Структура ПС. Стратегии декомпозиции систем. Документирование архитектуры и структуры ПС. Инструментальные средства поддержки. /Пр/	3	1	ОПК-2	Л1.2Л2.6Л3. 1 Э1 Э2	0	

2.7	Tr. Ye	2	1	OTTIC 2	пт энэ днэ	^	
2.7	Тестирование и отладка. Комплексное	3	1	ОПК-2	Л1.3Л2.7Л3.	0	
	тестирование. Документирование			ОПК-5 ОПК-6	2 Э1 Э2		
	тестирования и отладки. Стратегии и			OHK-6	<i>3</i> 1 <i>3</i> 2		
	методы тестирования. Инструментальные средства. Виды						
	испытаний. ГОСТ 16504, ГОСТ 34.603.						
	Критерии оценки качества систем						
	различного назначения.						
	Документирование испытаний. /Пр/						
2.8	Внедрение ПС. Эксплуатация ПС.	3	1	ОПК-2	Л1.3Л3.1	0	
2.8	Модификация, усовершенствование и	3	1	ОПК-2 ОПК-5	92 93 94	U	
	коррекция ПС в процессе			ОПК-3 ОПК-6	92 93 94		
	сопровождения. Средства и приемы			OHK-0			
	сопровождения. Средства и присмы сопровождения. Планирование и						
	организация сопровождения.						
	Эксплуатационная документация.						
	Инструментальные средства. /Пр/						
2.9	Структура организации-разработчика	3	2	ОПК-2	Л1.2Л2.4Л3.	2	Работа в
2.7	ПС.Организация коллектива. Бригада -	3		OTIK 2	1 ЛЗ.2	2	малых группах
	основная форма организации труда				91 92 93		Masibin i pyiman
	программистов. Критерии оценки				31 32 33		
	труда бригады и отдельного члена						
	бригады. Методы контроля.Способы						
	организации бригад. Организация их						
	взаимодействия. Управление						
	бригадой.Инструментальные средства						
	поддержки. /Пр/						
2.10	Стандартизация процесса разработки	3	1	ОПК-2	Л1.1	0	
	ПС и документации на программное				Л1.2Л2.4Л3.		
	изделие. Гос. стандарты, отраслевые				1 ЛЗ.2		
	стандарты и стандарты предприятия.				Э2 Э3 Э4		
	Планирование проекта. Создание						
	проектного плана. Методы оценки						
	ресурсов и распределения работ. Риск						
	анализ. Отслеживание и контроль						
	плана. Диаграммы. Использование						
	инструментальных средств. База						
	развития проекта и ее						
	использование. /Пр/						
2.11	Классификация САПРПО по сфере	3	1	ОПК-2	Л1.1	0	
	применения поддерживаемых				Л1.2Л2.5Л3.		
	технологий программирования (ТП).				1		
	Требования к различным классам				93 94		
	САПРПО, анализ современных САПР						
	ПО по степени полноты открытия ЖЦ						
	по интерфейсным и						
	коммуникационным возможностям, по степени открытости. /Пр/						
2.12	= =	3	1	OHIC 2	пта	0	
2.12	Сборочная ТП. Особенности жизненного цикла сборочной ТП.	3	1	ОПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.7Л3.	0	
	жизненного цикла соорочной 111. Требования к модулям и интерфейсам.				111.3314./313.		
	греоования к модулям и интерфеисам. Средства поддержки сборочной				91 92 93		
	Средства поддержки соорочной ТП. /Пр/				31 32 33		
2.13	ТП управляющих систем. Сложность	3	1	ОПК-2	Л1.1 Л1.2	0	-
2.13	проектирования программных систем с	3	1	OHK-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.7Л3.	U	
	проектирования программных систем с ресурсными ограничениями.				2		
	ресурсными ограничениями. Особенности ТП управляющих систем.				92 93		
	Целевая компиляция, сборка				32 33		
	автономных систем, натурные						
	испытания и сопровождение на						
	объекте. Классификация						
	инструментальных систем разработки						
	программного обеспечения						
	управляющих систем. /Пр/						
	T		1	<u> </u>	l	1	L

2.14	ТП отказоустойчивых систем. Надежность программных комплексов.	3	1	ОПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.7Л3.	0	
	Особенности ТП отказоустойчивых систем. ТП отказоустойчивых				1 92 93		
	распределенных систем. Методы				32 33		
	нейтрализации ошибок, адаптации структуры, восстановления состояния.						
	Инструментальные системы программирования отказоустойчивых						
	систем. /Пр/						
2.15	ТП распределенных систем и сетей. Программное обеспечение	3	1	ОПК-2	Л1.2 Л1.3Л2.7Л3.	0	
	распределенных систем со статическим и динамическим распределением				2 Э3 Э4		
	функций, требования и особенности				33 34		
	реализации. Методы повышения надежности распределенных						
2.16	систем. /Пр/ Постановка целей используя	3	2	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в
2.10	возможности Business Studio 4.0 /Пр/	3	2	3	1	2	малых группах
2.17	Проектирование бизнес-процессов	3	1	ОПК-2 ПК-	Э1 Э2 Л1.1Л2.1Л3.	0	
	используя возможности Business Studio	-		3	1 Э1 Э2		
2.18	4.0 /Пр/ Проектирование организационной	3	1	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	структуры используя возможности Business Studio 4.0 /Пр/			3	1 Э1 Э2		
2.19	Имитационное моделирование и ФСА	3	1	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	используя возможности Business Studio 4.0 /Пр/			3	1 Э1 Э2		
2.20	Разработка ТЗ на внедрение ИС используя возможности Business Studio	3	1	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 2	0	
	используя возможности Business Studio 4.0 /Пр/			3	91 9 2		
2.21	Групповая разработка ПО, управление версиями, единый репозиторий	3	1	ОПК-2 ОПК-8 ПК-	Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.2	0	
	проекта. /Пр/			1 ПК-3	93 94 95		
2.22	Управление процессом разработки ПО /Пр/	3	1	ОПК-2 ОПК-8 ПК-	Л1.2Л2.6Л3. 1	0	
				1 ПК-3	Э3	0	
2.23	Тестирование и отладка ПО, внедрение и эксплуатация программных	3	1	ОПК-2 ОПК-6	Л1.2 Л1.3Л2.6	0	
	средств. /Пр/			ОПК-8	Л2.7Л3.2 Э3		
2.24	Групповая разработка, управление	3	2	ОПК-2	Л1.2	0	
	версиями: Единый репозиторий проекта. Системы RCS, CVS.			ОПК-8 ПК- 1 ПК-3	Л1.3Л2.6 Л2.7Л3.1		
	Организация коллектива разработчиков: Матричный метод,				93 94 95		
	метод главного специалиста,						
	вертикальные и горизонтальные координации управления проектом.						
	Основные и вспомогательные подразделения и их задачи. Итоговое						
	тестирование. /Пр/						
2.1	Раздел 3. Самостоятельная работа	3	20	OTIV 2	пі і пі э	0	
3.1	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	3	20	ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	U	
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93 94 95		
	1			•			

3.2	Оформление и подготовка отчетов по ПЗ /Ср/	3	16	ОПК-2 ПК- 3	Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
	113 /Ср/)			
					Л2.6Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93 94		
					Э5		
3.3	Подготовка к практическим	3	18	ОПК-2	Л1.2	0	
	занятиям /Ср/				Л1.3Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2		
3.4	Выполнение КР/Ср/	3	38	ОПК-2 ПК-	Л1.1	0	
	1			1 ПК-3	Л1.2Л2.4		
					Л2.5		
					Л2.6Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93 94		
					95		
	Dance A. Karrenson				93		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к экзамену / Экзамен/	3	36	ОПК-2	Л1.1 Л1.2	0	
				ОПК-5	Л1.3Л2.1		
				ОПК-6	Л2.2 Л2.3		
				ОПК-8 ПК-	Л2.4 Л2.5		
				1 ПК-3	Л2.6		
					Л2.7Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93 94		
					95		
					95		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дист	циплины (модуля)	
		6.1. Рекомендуемая литература		
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1		Автоматизированные информационные системы в экономике: учебное пособие. 2. Сборник студенческих работ	Москва: Студенческая наука 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=225483	
Л1.2	Долженко А. И.	Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428801	
Л1.3	Синицын С. В., Хлытчиев О. И.	Основы разработки программного обеспечения на примере языка С	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429186	
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Петров Ю.А., Шлимович Е.Л.	Комплексная автоматизация управления предприятием: Информационные технологии-теория и практика	Москва: Финансы и статистика, 2001,	
Л2.2	Гайдамакин Н.А.	Автоматизированные информационные системы, базы и банки данных. Вводный курс: Учеб. пособие	Москва: Гелиос АРВ, 2002,	
Л2.3	Иванова Г. С., Ничушкина Т. Н.	Объектно- ориентированное программирование: Учеб. для вузов	Москва: МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2001,	
Л2.4	Спиридонов Э.С., Клыков М.С.	Информатизация менеджмента: учебник для вузов	Москва: Изд-во ЛКИ, 2008,	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.5	Тельнов Ю. Ф., Смирнова Г. Н. Терехов А. Н.	Проектирование экономических информационных систем Технология программирования	Москва: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90459 Москва: Интернет-
	Toponou III II	Университет Информационных Технологий, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233491	
Л2.7	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Моделирование систем: учеб. для академ. бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016,
6	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Анисимов В. В.	Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС 2006,
Л3.2	Анисимов В. В., Долгов В. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС 2007,	
	долгов В. А.	Ч.2 : Объективно-ориентированный подход : учеб. пособие: В 2 ч.	
6		1 1	
6		В 2 ч. пнформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
	.2. Перечень ресурсов и	В 2 ч. пнформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) s Studio	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/
31	.2. Перечень ресурсов и Документация Business	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) в Studio	http://www.businessstudio.ru/wiki/
Э1 Э2	2. Перечень ресурсов и Документация Business Business Studio Теория	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) в Studio	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/
3132333435	Документация Business Вusiness Studio Теория Информационные техн IT-консалтинг ITeam - технологии ко	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) в Studio ««Практика нологии в управлении рпоративного управления	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/ http://www.cfin.ru/itm/ http://citforum.ru/consulting/ https://iteam.ru/
31323334356.3	Документация Business Вusiness Studio Теория Информационные техн IT-консалтинг ITeam - технологии ко В Перечень информаци	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) s Studio «Практика нологии в управлении	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/procedures/ http://www.cfin.ru/itm/ http://citforum.ru/consulting/ https://iteam.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 6.3 ди	2. Перечень ресурсов и Документация Business Вusiness Studio Теория Информационные техн ІТ-консалтинг ІТеат - технологии коз В Перечень информаци сциплине (модулю), вы	В 2 ч. иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) в Studio «Практика нологии в управлении рпоративного управления понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/ http://www.cfin.ru/itm/ http://citforum.ru/consulting/ https://iteam.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 6.3 ди	2. Перечень ресурсов и Документация Business Business Studio Теория Информационные техн IT-консалтинг ITeam - технологии ко В Перечень информаци сциплине (модулю), вы	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) в Studio «Практика нологии в управлении рпоративного управления понных технологий, используемых при осуществлении обреслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/ http://www.cfin.ru/itm/ http://citforum.ru/consulting/ https://iteam.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 6.3 ди	2. Перечень ресурсов и Документация Business Вusiness Studio Теория Информационные техн ІТ-консалтинг ІТеат - технологии ко в Перечень информаци сциплине (модулю), вы ffice Pro Plus 2007 - Пака /indows 7 Pro - Операцио	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) в Studio ««Практика нологии в управлении рпоративного управления конных технологий, используемых при осуществлении обрежлючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/ http://www.cfin.ru/itm/ http://citforum.ru/consulting/ https://iteam.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 6.3 ди	2. Перечень ресурсов и Документация Business Вusiness Studio Теория Информационные техн ІТ-консалтинг ІТеат - технологии ко в Перечень информаци сциплине (модулю), вы ffice Pro Plus 2007 - Пака /indows 7 Pro - Операцио	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) в Studio ««Практика нологии в управлении рпоративного управления конных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/ http://www.cfin.ru/itm/ http://citforum.ru/consulting/ https://iteam.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 6.3 ди	2. Перечень ресурсов и Документация Business Вusiness Studio Теория Информационные техн ІТ-консалтинг ІТеат - технологии ко В Перечень информаци сциплине (модулю), вы ffice Pro Plus 2007 - Пако //indows 7 Pro - Операцио	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) в Studio «Практика нологии в управления понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 одная лицензия)	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/ http://www.cfin.ru/itm/ http://citforum.ru/consulting/ https://iteam.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 6.3 ди	2. Перечень ресурсов и Документация Business Business Studio Теория Информационные техн IT-консалтинг ITеат - технологии ко В Перечень информаци сциплине (модулю), вы office Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операцион Vindows XP - Операцион гее Conference Call (своб	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) в Studio «Практика нологии в управления понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц. 45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 одная лицензия)	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/ http://www.cfin.ru/itm/ http://citforum.ru/consulting/ https://iteam.ru/
Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 6.3 ди	2. Перечень ресурсов и Документация Business Business Studio Теория Информационные техн IT-консалтинг ITеат - технологии ко В Перечень информаци сциплине (модулю), вы office Pro Plus 2007 - Пако Vindows 7 Pro - Операцион гее Conference Call (свобоот (свободная лицензи	В 2 ч. информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля) в Studio ажПрактика нологии в управления понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 одная лицензия) я)	http://www.businessstudio.ru/wiki/ http://www.businessstudio.ru/pocedures/ http://www.cfin.ru/itm/ http://citforum.ru/consulting/ https://iteam.ru/ азовательного процесса поонных справочных систем

7. Ol	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности.					
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной					

Аудитория	Назначение	Оснащение
	самостоятельной работы. Компьютерный класс.	
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.
426	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	меловая доска, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, тематические плакаты
431	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оснащенность: комплект учебной мебели, переносное демонстрационное оборудование.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студенту рекомендуется изучение основных разделов учебных пособий, своевременное выполнение графика практических и самостоятельных работ, так как это ведет к более комплексному изучению теоретическоо материала лекционных занятий. Так же рекомендуется просмотр обучающих видео-роликов и изучение технической документации используемых программных комплексов. Углубленное изучение дисциплины обеспечивается посредством изучения дополнительных материалов, а также дополнительной литературы, представленной в данной РПД.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.