ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Нижневартовск

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Боршенок В. Н. Пользователь: borshcheniakvu Lara подписання: 10:2:202

В. Н. Борщенюк

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.11 Программная инженерия для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления





И. Г. Рябова

Л. Н. Буйлушкина

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронный документоборога (Ожно-Урыдького государственного уписерситета (Ожно-Урыдького государственного г

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Программная инженерия» является формирование у студентов теоретический знаний об основных методах, инструментальных средствах и процессах конструирования качественного программного обеспечения, применяемого в программных системах в рамках современных технологий.

Краткое содержание дисциплины

Основными задачами дисциплины «Программная инженерия» являются: - изучение методов проектирования программного обеспечения для программных систем; - изучение инструментальных средств разработки программного обеспечения; - изучение стандартов, касающихся процессов разработки, а также методов контроля и оценки качества программного обеспечения на всех этапах его жизненного цикла; - изучение основных принципов конструирования программного обеспечения; - изучение методов разработки устойчивого к ошибкам программного обеспечения; - изучение принципов верификации и отладки программного обеспечения; - изучение методов математического моделирования процессов и объектов будущего программного обеспечения; - получение практических навыков проектирования и разработки программных систем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Способен формулировать требования к разработке программного обеспечения на основе анализа предметной области, осуществлять проектирование программного обеспечения с учетом архитектуры вычислительных систем (включая многопроцессорные вычислительные системы), использовать инструментальные и вычислительные средства при разработке алгоритмических и программных решений для решения задач профессиональной деятельности	Знает: модели и структуры данных; базовые алгоритмы обработки данных; методы программирования и механизмы доступа к базам данных; состав и функции операционных систем Умеет: разрабатывать и создавать прикладные программы для решения различных задач; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей Имеет практический опыт: навыками сбора и обработки необходимых данных; навыками создания прикладного программного обеспечения; навыками применения инструментальных средств для создания программных средств
ПК-2 Способен разрабатывать технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие	Знает: основные задачи ОС по управлению ресурсами ИВС; современное состояние спектра ОС; особенности сетевых, автономных и распределенных ОС; технологию клиент-сервер, классификацию серверных программ; проблему объединения различных ОС и приложений на их основе, необходимость распределенных операционных сред Умеет: основные задачи ОС по управлению ресурсами ИВС; современное состояние спектра ОС; особенности сетевых, автономных и распределенных ОС; технологию клиент-сервер,

	классификацию серверных программ; проблему
	объединения различных ОС и приложений на их
	основе, необходимость распределенных
	операционных сред
	Имеет практический опыт: свободного общения
	с современными ОС; навыками настройки
	сетевых параметров ОС; навыками работы со
	служебными программами, встроенными
	приложениями, настройками ОС
	Знает: современные модели и технологии
	разработки программных систем
ПИ 5 Сиолобом одумалениям получениям	Умеет: планировать разработку с
ПК-5 Способен осуществлять тестирование разработанного программного обеспечения,	использованием инструментальных средств;
1 1	использовать инструментальные средства для
проводить оценку соответствия системы	разработки и тестирования программного
техническому заданию	продукта
	Имеет практический опыт: разработки и
	тестирования программных систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.03 Базы данных,	1.Ф.06.02 Программирование на языке Java,
1.Ф.01 Формализация информационных	1.О.23 Геоинформационные системы,
	1.Ф.10 Практикум по виду профессиональной
1.Ф.09 Теория, методы и средства параллельной	деятельности,
обработки информации,	1.Ф.12 Программирование защищенных
1.О.25 Прикладные задачи теории вероятностей,	информационных систем,
1.Ф.08 Архитектура ЭВМ,	1.Ф.13 Алгоритмы и методы представления
1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки	графической информации,
данных	1.О.24 Компьютерные сети и телекоммуникации

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований	Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Имеет практический опыт: применения навыков формального описания информационных объектов
1.Ф.08 Архитектура ЭВМ	Знает: организацию аппаратного обеспечения современных компьютерных систем, и его взаимодействию с программным обеспечением различного уровня при организации процессов обработки информации в вычислительных системах Умеет: учитывать архитектуру электронных вычислительных машин и систем

	Имеет практический опыт: построения
	архитектуры электронных вычислительных
	машин и систем
	Знает: основы алгоритмизации, принципы
	построения алгоритмов в виде блок-схем,
1 Ф. И. Структури и ангоритми и обработки	основные структуры данных, алгоритмы
	сортировки Умеет: реализовывать основные
данных	структуры данных и методы их обработки Имеет
	практический опыт: написания программ с
	применением алгоритмов обработки данных
	Знает: основные модели данных Умеет:
	структурировать данные в соответствии с
 Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных Ф.03 Базы данных О.25 Прикладные задачи теории вероятностей Ф.09 Теория, методы и средства параллельной обработки информации 	моделью данных, разрабатывать дружественный
	интерфейс пользователя баз данных Имеет
	практический опыт: средствами описания
	структуры данных и создания дружественного
	интерфейса пользователя баз данных
	Знает: алгоритмы расчета вероятностных или
	статических параметров Умеет: решать задачи на
	определение вероятностных характеристик и
1 0 25 H	определять оптимальное решение с применением
1.О.25 Прикладные задачи теории вероятностей	специализированных пакетов программного
	обеспечения Имеет практический опыт:
	разработки прикладных программ на языках
	высокого уровня
	Знает: технологии параллельного и
	распределенного программирования; проблемы
	балансировки загрузки вычислительных узлов
	при распределенном программировании.,
 1 Ф 09 Теория метолы и средства парадлельной	теорию, методы и средства параллельной
	обработки информации Умеет: разрабатывать
	параллельные алгоритмы для разного класса
	задач Имеет практический опыт: разработки
	параллельных программ ОрепМР, параллельной
	обработки информации
	оориоотки информации

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 27,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	116,5	116,5

с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Работа с библиографическими источниками	35	35
Подготовка к практическим занятиям по дисциплине	31,5	31.5
Подготовка к Экзамену	30	30
Самостоятельная работа над курсовой работой студента	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Produces Windings	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в программные системы	0	0	0	0
/.	Модели жизненного цикла программного обеспечения	3	1	2	0
3	Методология проектирования программных систем	3	1	2	0
4	Технологии разработки программных систем	3	1	2	0
5	Унифицированный язык моделирования UML	3	1	2	0
1 0	Методология оценки качества программного обеспечения	2	0	2	0
7	Тестирование программного продукта	1	0	1	0
8	Оценка сложности программных систем	1	0	1	0

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела		
1	2	изненный цикл программного обеспечения.	
1	3	Обзор технологий быстрого проектирования программных продуктов	1
2	4	Инструментальные средства разработки программных продуктов	1
2	5	Введение в UML	1

5.2. Практические занятия, семинары

No	No	Наименорание или уратуре солеруание праутинеского запятия, семинара			
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара			
1	2	Обзор моделей жизненного цикла программного обеспечения.	2		
2	3	Технологии проектирования программных систем	2		
3	4	Инструментальные средства разработки программных систем	2		
4	5	Проектирование программных систем с использованием технологии UML	2		
5	6	Оценка качества программных продуктов	2		
6	7	Тестирование элементов программных систем	1		
7	8	Анализ сложности проектирования и реализации программной системы	1		

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Работа с библиографическими источниками	ЭУМД осн. лит. 1, стр. 5-97; осн. лит. 2, разделы 1-3; доп. лит. 1, стр. 4-156; доп. лит. 2, главы 1, 3, 4, 6, 7, 10; доп. лит. 3, главы 2, 3, 5, 6.	7	35		
Подготовка к практическим занятиям по дисциплине	ЭУМД осн. лит. 1, стр. 5-97; осн. лит. 2, разделы 1-3; доп. лит. 1, стр. 4-156; доп. лит. 2, главы 1, 3, 4, 6, 7, 10; доп. лит. 3, главы 2, 3, 5, 6.	7	31,5		
Подготовка к Экзамену	ЭУМД осн. лит. 1, стр. 5-97; осн. лит. 2, разделы 1-3; доп. лит. 1, стр. 4-156; доп. лит. 2, главы 1, 3, 4, 6, 7, 10; доп. лит. 3, главы 2, 3, 5, 6.	7	30		
Самостоятельная работа над курсовой работой студента	ЭУМД осн. лит. 1, стр. 5-97; осн. лит. 2, разделы 1-3; доп. лит. 1, стр. 4-156; доп. лит. 2, главы 1, 3, 4, 6, 7, 10; доп. лит. 3, главы 2, 3, 5, 6.	7	20		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Практическая работа № 1	1		Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл выводы логичны и обоснованы — 1 балл оформление работы соответствует	экзамен

						требованиям – 1 балл - правильный ответ	
						на один вопрос – 1 балл	
2	7	Текущий контроль	Практическая работа № 2	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ	экзамен
3	7	Текущий контроль	Практическая работа № 3	1	5	на один вопрос — 1 балл Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	экзамен
4	7	Текущий контроль	Практическая работа № 4	1	5	на один вопрос — г балл Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	экзамен

						ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	
5	7	Текущий контроль	Практическая работа № 5	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	экзамен
6	7	Текущий контроль	Практическая работа № 6	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл выводы логичны и обоснованы — 1 балл оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	экзамен
7	7	Текущий контроль	Практическая работа № 7	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания,	экзамен

						качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл -	
						оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл	
8	7	Текущий контроль	Практическая работа № 8	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл выводы логичны и обоснованы — 1 балл оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	экзамен
9	7	Текущий контроль	Практическая работа № 9	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл выводы логичны и обоснованы — 1 балл оформление работы соответствует	экзамен

	I	1				
					требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл	
10	7	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	5	На экзамене проводится оценка учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля или по результатам тестирования. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Проведение тестирования предполагает письменный и (или) устный ответ на один экзаменационный билет. Каждый билет включает в себя два теоретических вопроса, каждый из которых оценивается в 50%. Критерии начисления баллов: 1) владение содержанием учебного материала – до 10%; 2) глубина ответа на вопрос – до 10%; 3) владение понятийным аппаратом – до 10%; 4) логическое изложение ответа – до 10%; 5) грамотность – до 10% Оценка 5: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 86% - 100%. Оценка 4: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 73% - 85%, Оценка 3: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 60% - 72% Оценка 2: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 60% - 72% Оценка 2: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 60% - 72% Оценка 2: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 60%.	экзамен
11	7	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	5	Защита курсовой работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленная пояснительная записка к курсовой работе, а также прочие исходные файлы, отражающие результат работы. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует	кур- совые работы

					требованиям -1 балл - правильный ответ на один вопрос -1 балл	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	Защита курсовой работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленная пояснительная записка к курсовой работе, а также прочие исходные файлы, отражающие результат работы. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	На аттестационном мероприятии (экзамен) производится оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине по итогам тестирования и на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Проведение тестирования предполагает письменный и (или) устный ответ на один экзаменационный билет. Каждый билет включает в себя два теоретических вопроса, каждый из которых оценивается в 50%. Критерии начисления баллов: 1) владение содержанием учебного материала – до 10%; 2) глубина ответа на вопрос – до 10%; 3) владение понятийным аппаратом – до 10%; 4) логическое изложение ответа – до 10%; 5) грамотность – до 10%	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

V or en omorres	Розун тоти и обущация					<u>No</u>	К	M			
Компетенции	и Результаты обучения						5 7	8	9	10	11
ПК-1	Знает: модели и структуры данных; базовые алгоритмы обработки данных; методы программирования и механизмы доступа к базам данных; состав и функции операционных систем	+	+	+	+-	+-	+ +	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: разрабатывать и создавать прикладные программы для решения различных задач; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей	+	+	+	+-	+-	+-+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: навыками сбора и обработки необходимых данных; навыками создания прикладного программного обеспечения; навыками применения инструментальных средств для создания программных средств	+	+	+	+-	+-	+ +	+	+	+	+

ПК-2	Знает: основные задачи ОС по управлению ресурсами ИВС; современное состояние спектра ОС; особенности сетевых, автономных и распределенных ОС; технологию клиент-сервер, классификацию серверных программ; проблему объединения различных ОС и приложений на их основе, необходимость распределенных операционных сред	+	+	-+	+	+	+	-	-+-	+ +
ПК-2	Умеет: основные задачи ОС по управлению ресурсами ИВС; современное состояние спектра ОС; особенности сетевых, автономных и распределенных ОС; технологию клиент-сервер, классификацию серверных программ; проблему объединения различных ОС и приложений на их основе, необходимость распределенных операционных сред	+	-+	-+	+	+	+	-+	-+-	+ +
ПК-2	Имеет практический опыт: свободного общения с современными ОС; навыками настройки сетевых параметров ОС; навыками работы со служебными программами, встроенными приложениями, настройками ОС	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +
ПК-5	Знает: современные модели и технологии разработки программных систем	+	+	+	+	+	++	++	+	+ +
ПК-5	Умеет: планировать разработку с использованием инструментальных средств; использовать инструментальные средства для разработки и тестирования программного продукта	+	+	+	+	+	+	++	+	+ +
ПК-5	Имеет практический опыт: разработки и тестирования программных систем	+	+	+	+	+	++	+ +	+	+ +

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Гагарина, Л.Г. Технология разработки программного обеспечения [Текст] / Л.Г.Гагарина, Е.В.Кокарева, Б.Д. Виснодул.- М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012.-400 с.- ISBN 978-5-8199-0342-1
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Программная инженерия: методические указания к выполнению СРС для обучающихся очной и заочной форм обучения по техническим направлениям подготовки / сост. Л.Н. Буйлушкина, Д.В. Лемиш Нижневартовск, 2022. 12 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Программная инженерия: методические указания к выполнению СРС для обучающихся очной и заочной форм обучения по техническим направлениям подготовки / сост. Л.Н. Буйлушкина, Д.В. Лемиш — Нижневартовск, 2022. — 12 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Зубкова, Т.М. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Т.М. Зубкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3842-6. https://e.lanbook.com/book/122176
- 12.	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кукарцев, В. В. Проектирование и архитектура информационных систем: учебник / В. В. Кукарцев, Р. Ю. Царев, О. А. Антамошкин. — Красноярск: СФУ, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-7638-3620-2. https://e.lanbook.com/book/157581
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система	Лопатин, В.М. Информатика для инженеров: учебное пособие / В.М. Лопатин. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3463-3. https://e.lanbook.com/book/115517
4		система	Архитектурные решения информационных систем: учебник / А.И. Водяхо, Л.С. Выговский, В.А. Дубенецкий, В.В. Цехановский. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-2556-3 https://e.lanbook.com/book/96850
5	Дополнительная	Электронно- библиотечная система Znanium com	Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 320 с ISBN 978-5-16-104169-7. https://new.znanium.com/read?id=315623

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. -Visual Studio 2017 Community(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Занятия студентов проходят в лекционных и компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем

Практические занятия и семинары

Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета — 16 шт. 2. настенная сплит-система — 1 шт. 3. проектор — 1 шт. 4. экран — 1 шт. 5. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс»; 4. Visual Studio 2017 - community.