## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Нижневартовск

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Борщенко В. Н. Пользовятель: borshcheniukva Дата подписание: Q0: 2022

В. Н. Борщенюк

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.04 Автоматизация деятельности предприятия для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат профиль подготовки Разработка информационных систем 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.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынгев в системе заектронного документооброта Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рабова И. Г. тайочиів Цата подписання: 02 02 2022

И. Г. Рябова

Разработчик программы, старший преподаватель

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосборта (ОУВТ) (ОУВТ

Л. Н. Буйлушкина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документоборога (ОЖРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Буйлушкива Л. Н. Подходетельного унаверситета и принятельного документельного документель и приняты документель и приняты документель и приняты документель и приняты документельного д

Л. Н. Буйлушкина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель Дисциплины "Автоматизация деятельности предприятия" заключается в получении студентами теоретических знаний, а также практического опыта проектирования и разработки автоматизированных систем обработки информации, направленных на автоматизацию деятельности предприятий. Задачами Дисциплины "Автоматизация деятельности предприятия" являются: - изучение основных подходов и средств автоматизации деятельности предприятия; - изучение методов автоматизированной обработки данных; - получение практического опыта разработки автоматизированных информационных систем.

#### Краткое содержание дисциплины

В рамках Дисциплины "Автоматизация деятельности предприятия" рассматриваются: понятие автоматизированной информационной системы и автоматизации производства, цели и задачи автоматизации деятельности предприятия, основные методы и средства автоматизации, технические, аппаратные и программные средства автоматизации, инструментальные средства разработки автоматизированных информационных систем, структура информации.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы решения задач управления
	Умеет: решать задачи управления в технических
ПК-3 Способен разрабатывать компоненты	системах
системных программных продуктов на основе	Имеет практический опыт: применения
соответствующей технической документации	современного инструментария проектирования
	программно-аппаратных средств для
	автоматизации деятельности предприятия

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Операционные системы семейства Unix/Linux, Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (8 семестр)	Технологии аналитической обработки информации, Технологии хранилищ данных, Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Операционные системы семейства Unix/Linux	Знает: классификация языков программирования, синтаксис, особенности программирования и стандартные библиотеки выбранного языка

программирования Умеет: применять языки программирования высокого уровня, определенные в техническом задании на разработку инструментальных средств программирования, для написания программного кода, использовать коммерческие операционные системы Имеет практический опыт: создание программного кода на языках сценариев для Unix- подобных операционных систем

Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (8

семестр)

Знает: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения, методы анализа требований к программноинформационным системам; формы работы с технической документацией, современные технологии разработки программного обеспечения, направления развития информационных (телекоммуникационных) технологий, основные виды и способы задания программного интерфейса, классификацию и свойства требований к программноинформационным системам; принципы взаимодействия аппаратной и программной части персонального компьютера, методы формальных спецификаций Умеет: создавать и сопровождать информационные системы (ИС), автоматизирующие задачи организационного управления, применять методологии, стандарты, нотации, артекфакты работы с требованиями при разработке программно-информационных систем, использовать различные методы разработки и тестирования программного обеспечения; работать коллегиально при выполнении технического задания, анализировать направления развития информационных (телекоммуникационных, разрабатывать интерфейсы, основываясь на методах концептуальной разработки пользовательского интерфейса, применять методологии, стандарты работы с требованиями при разработке программно-информационных систем, применять современные средства и языки программирования Имеет практический опыт: применения методов отладки и тестирования работоспособности программы, в сравнении и выборе различных информационных технологий, основанных на знаниях возможностей, разработки и тестирования программного обеспечения для различных программных платформ, демонстрации навыков и опыта оценки затрат и рисков при использовании информационных технологий, создания программного интерфейса в рамках человеко-центрированного подхода, применения методов интернационализации разрабатываемого программного обеспечения,

использования операционных систем, языков
программирования, связанных с эксплуатацией
БД

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к практическим занятиям по дисциплине	57,5	57.5
Подготовка к экзамену	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных				
			занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР		
1 1	Автоматизация производственных процессов. Свойства и методы автоматизации.	6	4	2	0		
2	Системы автоматизации производственных процессов. Проектирование и реализация автоматизированных систем управления.	6	4	2	0		

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1, 2	1	Основы обработки и анализа информации. Автоматизированная информационная система. Обеспечение автоматизированной информационной системы. Автоматизация бизнес-процессов. Анализ объекта автоматизации.	4
3, 4	2	Подходы к автоматизации. Стратегия информатизации предприятия. Основные этапы проектирования автоматизированных систем управления. Основные этапы реализации автоматизированных систем управления.	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1, 2	l l	Введение в автоматизацию деятельности предприятия. Формы и задачи автоматизации.	2
3, 4	. /	Проектирование автоматизированной системы управления. Реализация автоматизированной системы управления.	2

# 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				
Подготовка к практическим занятиям по дисциплине	ЭУМД, осн. лит. 1, главы 1, 4, 7; осн. лит. 2, главы 1, 2, 4, 5; доп. лит. 1, раздел 1; доп. лит. 2, глава 7; доп. лит. 3, темы 4-6; доп. лит. 4, главы 4, 5; доп. лит. 5, стр. 11-222;	9	57,5				
Подготовка к экзамену	ЭУМД, осн. лит. 1, главы 1, 4, 7; осн. лит. 2, главы 1, 2, 4, 5; доп. лит. 1, раздел 1; доп. лит. 2, глава 7; доп. лит. 3, темы 4-6; доп. лит. 4, главы 4, 5; доп. лит. 5, стр. 11-222;	9	30				

## 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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Практическая работа № 1	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 балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	экзамен

						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	
						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 балльно-рейтинговая	
2	9	Текущий	Практическая	1	5	система оценивания результатов учебной	экзамен
		контроль	работа № 2	1	3	деятельности обучающихся (утверждена	экзамен
						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	
						Защита практического задания	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформленный	
		9 Текущий				отчет. Оценивается правильность	
						выполнения задания, качество	
						оформления, правильность выводов и	
				1	5	ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).	
						При оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
3	9		Практическая			система оценивания результатов учебной	экзамен
		контроль	работа № 3			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	
						Защита практического задания	
		_				осуществляется индивидуально.	
4	9	9 Текущий контроль		1	5	Студентом предоставляется оформленный	экзамен
						отчет. Оценивается правильность	
						выполнения задания, качество	
						оформления, правильность выводов и	

					OTDOTY NO DOTTO OX (DO VOYOTO Z 2 TO TO TO	
					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 требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	
5	9	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% - 72% Оценка 2: рейтинг обучающегося за мероприятия менее 60%.	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

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%	

#### 6.3. Оценочные материалы

V ax an amayyyyyy	ии Результаты обучения		№ КМ			M
Компетенции			1 2	2	3	4 5
ПК-3	3-3 Знает: методы решения задач управления		+	+	+	++
ПК-3	Умеет: решать задачи управления в технических системах		+	+	+	++
ПК-3	Имеет практический опыт: применения современного инструментария проектирования программно-аппаратных средств для автоматизации деятельности предприятия		+	+-	+-	+ +

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:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Автоматизация деятельности предприятия: методические указания к выполнению СРС для обучающихся очной, очно-заочной и заочной форм обучения по техническим направлениям подготовки / сост. Л.Н.Буйлушкина, Д.В. Лемиш Нижневартовск, 2022. 20 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Автоматизация деятельности предприятия: методические указания к выполнению СРС для обучающихся очной, очно-заочной и заочной форм обучения по техническим направлениям подготовки / сост. Л.Н.Буйлушкина, Д.В. Лемиш – Нижневартовск, 2022. – 20 с.

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
ш	Основная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Шишов, О. В. Современные средства АСУ ТП: учебник / О. В. Шишов Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 532 с ISBN 978-5-9729-0622-2 Текст: электронный. https://znanium.com/catalog/product/1831992
1)	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Дадаян, Л. Г. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : учебное пособие / Л. Г. Дадаян. — Уфа : УГНТУ, 2018. — 241 с. — ISBN 978-5-7831-1676-6. https://e.lanbook.com/book/166886
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Котлинский, С. В. Разработка моделей предметной области автоматизации: учебник для вузов / С. В. Котлинский. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-8035-7 https://e.lanbook.com/book/183204
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах : учебное пособие / А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 620 с. — ISBN 978-5-8114-4616-2. https://e.lanbook.com/book/140775
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Вейцман, В.М. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В.М. Вейцман. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3713-9 https://e.lanbook.com/book/122172
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Павлов, Ю.А. Основы автоматизации производства: учебное пособие / Ю.А. Павлов. — Москва: МИСИС, 2017. — 280 с. — ISBN 978-5-90846-78-5. https://e.lanbook.com/book/105283
1/	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Норенков, И.П. Автоматизированные информационные системы: учебное пособие / И.П. Норенков. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 342 с. — ISBN 978-5-7038-3446-6 https://e.lanbook.com/book/106516

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	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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.
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