МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ Председатель КСН О.Н. Кузяков «13» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся наборов с 2019 г.

дисциплина: Программирование и алгоритмизация

направление: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой

промышленности

квалификация: бакалавр

программа: академического бакалавриата

форма обучения: очная / заочная

курс: 1 / 2 семестр: 2 / 3

Контактная работа: 72 / 22 ак. ч., в т. ч.:

лекции – 18 / 10 ак. ч.

лабораторные занятия – 54 / 12 ак. ч.

Самостоятельная работа – 216 / 266 ак. ч., в т.ч.:

курсовая работа – 25 / 25 ак. ч.

др. виды самостоятельной работы – 191 / 241 ак. ч.

Вид промежуточной аттестации:

экзамен -2/3 семестр

Общая трудоемкость: 288 / 288 ак. ч., 7 / 7 З.Е.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года №200 (зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2015 г., регистрационный № 36578).

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Протокол № 15 от «07» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав.

выпускающей кафедрой «10» июня 2019 г.

Рабочую программу разработал:

Доцент кафедры ЕНГД, канд.пед. наук, доцент

Важия О.С. Зайцева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: обеспечить обучающихся базовыми знаниями в области разработки программных продуктов; познакомить обучающихся с парадигмами программирования и механизмами их реализации в программных продуктах; обучить обучающихся применению современных интегрированных инструментальных сред, предназначенных для разработки программ в интерактивном режиме.

Задачи.

- Формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых для практического использования информационных технологий в профессиональной деятельности, дальнейшего самообразования в области информационных технологий.
- Развитие алгоритмического мышления обучающихся.
- Обучение обучающихся разработки программ на языке программирования высокого уровня.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Программирование и алгоритмизация» относится к вариативной части учебного плана.

Для усвоения данной дисциплины необходимо изучение дисциплин «Математика», «Информатика». Данная дисциплина является предшествующей и существенной для успешного освоения следующих дисциплин: «Вычислительные машины, системы и сети». «Вычислительные методы на ЭВМ».

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Номер	Содержание	В результате изучения дисциплины
компетенции	компетенции	обучающиеся должны
	или ее части	Знать / уметь / владеть
ОПК-3	способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении	Знать: состав и приёмы работы в интегрированной среде программирования. Уметь: выполнять тестирование и отладку программ. Владеть: навыками работы в интегрированной среде программирования.
	задач профессиональной деятельности	
ПК-19	способность участвовать в работах: по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом	Знать: основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня; этапы решения задач на ЭВМ. Уметь: разрабатывать алгоритмы и программы решения задач обработки данных. Владеть: навыками реализации алгоритмов с использованием программных средств.
	продукции и ее качеством с использованием	

современных	средсти	В
автоматизированно	ОГО	
проектирования;	ПС	o
разработке		
алгоритмического	I	И
программного		
обеспечения сред	дств и	И
систем автоматиз	ации и	И
управления процес	сами	

4. Содержание дисциплины 4.1. Содержание разделов учебной дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины
п/п	раздела дисциплины	
1	Алгоритмы.	Определение алгоритма. Свойства алгоритма. Отличие понятия алгоритм от понятий рецепт, метод, процедура. Предметная область алгоритма, набор операций, интерпретатор. Формы представления алгоритма - блок схема, псевдокод. Базовые структуры (следование, ветвление, цикл).
2	Введение в программирование.	Программа как реализация понятия алгоритма в среде обработки данных. Компоненты языка программирования - типы данных и переменных, операции, логика алгоритма, модульная организация программы.
3	Лексические основы языка программирования.	Программа как совокупность операторов описания и исполняемых операторов. Алфавит языка. Понятия: лексема, комментарий, идентификатор, служебное слово и их реализация.
4	Программирование ветвлений.	Алгоритм разветвляющейся структуры: полный и неполный. Сложное логическое условие. Вложенное ветвление.
5	Программирование циклов.	Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Цикл с параметром.
6	Указатели и массивы.	Одномерные и многомерные массивы. Взаимосвязь между массивами и указателями. Сортировка массивов. Алгоритмы нахождения суммы, произведения элементов массива. Алгоритмы определения количества элементов массива, удовлетворяющего какому-либо условию.
7	Строки. Множества.	Объявление строковых типов данных. Поиск, удаление, замена и добавление символов в строке. Операции со строками. Стандартные функции и процедуры для работы со строками. Множества. Объявление множества. Операции над множествами.
8	Подпрограммы.	Процедуры и функции, их сущность, назначение, различие. Процедуры, определенные пользователем: синтаксис, передача аргументов. Формальные и фактические параметры. Процедуры с параметрами, описание процедур. Виды рекурсии. Алгоритмы рекурсивных функций. Структура рекурсивной процедуры.
9	Графика.	Графические режимы экрана. Графические координаты. Графические примитивы. Построение графиков функций.

10	Элементы объектно-	Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы, класс,
	ориентированного	интерфейс. Разработка приложений.
	программирования.	

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечиваемых		№ разделов и тем данной дисциплины,								
(последующих) дисциплин	необходимых для изучения обеспечиваемых					IX				
	(последующих) дисциплин									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вычислительные методы на ЭВМ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вычислительные машины,	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
3	(последующих) дисциплин вычислительные методы на ЭВМ	(последующих) дисциплин н 1 вычислительные методы на ЭВМ + вычислительные машины, +	(последующих) дисциплин необхо 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	(последующих) дисциплин необходимы (по по п	(последующих) дисциплин необходимых для (последу 1 2 3 4 4 4 + + + + + + + + + + + + + + + +	(последующих) дисциплин необходимых для изуч (последующи 1 2 3 4 5 мислительные методы на ЭВМ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(последующих) дисциплин необходимых для изучения (последующих) дисциплин 1 2 3 4 5 6 вычислительные методы на ЭВМ + + + + + + + + -	(последующих $)$ дисциплин $($ последующих $)$ дисциплин $($ последующих $)$ дисциплин $($ 1 2 3 4 5 6 7 $)$ бычислительные методы на ЭВМ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	(последующих $)$ дисциплин $($ последующих $)$ дисциплин $($ последующих $)$ дисциплин $($ 1 2 3 4 5 6 7 8 $)$ вычислительные методы на ЭВМ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	(последующих $)$ дисциплин $($ последующих $)$ дисциплин $($ последующих $)$ дисциплин $($ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $)$ вычислительные методы на $)$ ВМ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$

4.3. Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов дисциплины	Лекц.,	Лаб. зан.,	CPC	Всего,
Π/Π		ак.час.	ак.час.		ак. час.
1	Алгоритмы.	2 / -	6 / -	24 / 32	32 / 32
2	Введение в программирование.	1 / -	4 / -	15 / 20	20 / 20
3	Лексические основы языка программирования.	2 / -	4 / 2	18 / 22	24 / 24
4	Программирование ветвлений.	2 / 2	6/2	24 / 28	32 / 32
5	Программирование циклов.	2 / 2	6 / 2	24 / 28	32 / 32
6	Указатели и массивы.	3 / 2	6 / 2	27 / 32	36 / 36
7	Строки. Множества.	2 / 2	6/2	24 / 28	32 / 32
8	Подпрограммы.	2 / 2	6 / 2	24 / 28	32 / 32
9	Графика.	-/-	4 / -	12 / 16	16 / 16
10	Элементы объектно-ориентированного	2 / -	6 / -	24 / 32	32 / 32
	программирования.				
	Итого:	18/ 10	54 / 12	216/266	288 / 288

5. Перечень тем лекционных занятий

No	№ раздела	Наименование лекции	Трудо-	Формир	Методы
Π/Π	(модуля) и		емкость	уемые	преподавания
	темы		(ак.часы)	компе-	
	дисциплины			тенции	

1	1	Алгоритмы	2 / -	ПК-19	Информационна
					я лекция
2	2	Введение в программирование	1 / -	ОПК-3,	Лекция-
			1 /	ПК-19	консультация
3	3	Лексические основы	2 / -	ОПК-3,	Лекция-
				ПК-19	визуализация
4	4	Ветвление	2/2	ОПК-3,	Лекция-
				ПК-19	визуализация
5	5	Циклы	2 / 2	ОПК-3,	Лекция-
			2/2	ПК-19	визуализация
					,
6	6	Массивы	2 / 2	ОПК-3,	Лекция-
			3 / 2	ПК-19	визуализация
					,
7	7	Строки. Множества	2/2	ОПК-3,	Лекция-
				ПК-19	визуализация
8	8	Подпрограммы	2/2	ОПК-3,	Лекция-
				ПК-19	визуализация
9	10	Элементы объектно-	2 / -	ОПК-3,	Лекция-
		ориентированного		ПК-19	визуализация
		программирования			
		Итого	18 / 10		

6. Перечень лабораторных занятий

№ π/π	№ раздела (модуля) и темы дисципл	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоем кость (часы)	Формир уемые компете нции	Методы преподавания
	ины				_
1	1	Разработка алгоритмов	6 / -	ПК-19	Решение задач, метод мозгового штурма
2	2	Программирование алгоритмов линейной структуры	4 / -	ОПК-3, ПК-19	Решение задач, лабораторная работа
3	3	Программирование алгебраических выражений	2/2	ОПК-3, ПК-19	Решение задач
4	3	Составление программ для решения геометрических и физических задач	2 / -	ОПК-3, ПК-19	Решение задач, работа в малых группах
5	4	Составление программ разветвляющейся структуры	6/2	ОПК-3, ПК-19	Решение задач, лабораторная работа, мозговой штурм
6	5	Программирование циклов	4/2	ОПК-3,	Решение

				ПК-19	родох
				11K-19	задач,
					лабораторная
					работа, мозговой
			2 /	OTHE 2	штурм
			2 / -	ОПК-3,	Решение
				ПК-19	задач,
7	5	Вложенные циклы			лабораторная
		·			работа, работа
					в малых
				0.7774.0	группах
		Работа с одномерными массивами	2/2	ОПК-3,	Решение
8	6			ПК-19	задач,
					лабораторная
					работа
		Задачи на формирование двумерных	4 / -	ОПК-3,	Решение
9	6	массивов		ПК-19	задач,
					лабораторная
					работа
		Строковый тип данных	4 / 1	ОПК-3,	Решение
10	7			ПК-19	задач,
10	,				лабораторная
					работа
11	7	Множества	2 / 1	ОПК-3,	Решение
11	,	ТИНОЖЕСТВА		ПК-19	задач
			2 / 1	ОПК-3,	Решение
12	8	Функции		ПК-19	задач,
12	8	Функции			лабораторная
					работа
			4 / 1	ОПК-3,	Решение
13	8	Процедуют		ПК-19	задач,
13	0	Процедуры			лабораторная
					работа
			4 / -	ОПК-3,	Решение
1.4	0	Factoria		ПК-19	задач, работа
14	9	Графика			в малых
					группах
			6 / -	ОПК-3,	Решение
1.5	10	Разработка программам с использованием		ПК-19	задач,
15	10	форм			лабораторная
					работа
1	1	Итого:	54 / 12		*
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	

7. Перечень тем для самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Наименование тем	Трудо-	Виды	Формируемые
Π/Π	(модуля) и		емкость	контроля	компетенции
	темы		(ак.часы)		
	дисциплины				
			24 / 32	Тест,	
1	1	Алгоритмы		домашнее	ПК-19
				задание	

2	2	Введение в программирование	13 / 18	Тест, защита лабораторной работы	ОПК-3, ПК-19		
3	3	Лексические основы языка программирования	15 / 19	Тест, опрос	ОПК-3, ПК-19		
4	4	Программирование ветвлений	20 / 24	Тест, защита лабораторной работы	ОПК-3, ПК-19		
5	5	Программирование циклов	20 / 24	Тест, защита лабораторной работы	ОПК-3, ПК-19		
6	6	Указатели и массивы	22 / 27	Тест, защита лабораторной работы	ОПК-3, ПК-19		
7	7	Строки. Множества	22 / 26	Тест, защита лабораторной работы	ОПК-3, ПК-19		
8	8	Подпрограммы	20 / 24	Тест, защита лабораторной работы	ОПК-3, ПК-19		
9	9	Графика	12 / 16	Защита лабораторной работы	ОПК-3, ПК-19		
10	10	Элементы объектно- ориентированного программирования	23 / 31	Защита лабораторной работы	ОПК-3, ПК-19		
11	1-10	Написание и подготовка к защите курсовой работы	25 / 25	Защита курсовой работы	ОПК-2, ОПК-3		
Итого: 216/266							

8. Тематика курсовых работ

- 1. Разработка приложения «Нахождение кратчайшего пути в графе».
- 2. Разработка приложения «Решение системы линейных уравнений методом Гаусса».
- 3. Разработка приложения «Инженерный калькулятор».
- 4. Разработка приложения «Перевод чисел из одной системы счисления в другую».
- 5. Разработка приложения «Сортировка массивов».
- 6. Разработка приложения «Калькулятор для чисел в разных системах счисления».
- 7. Генерирование фрактальной графики.
- 8. Анимация алгоритма определения точек пересечения отрезков прямых линий на плоскости.
- 9. Разработка приложения «Операции над матрицами».
- 10. Разработать приложение «Шифрование и дешифрование текстовых файлов».
- 11. Разработка приложения «Вычисление площади фигур».
- 12. Разработать приложение «Построение столбчатых диаграмм».
- 13. Разработка приложения «Крестики-нолики».
- 14. Разработка приложения «База данных «Академическая группа».
- 15. Разработка приложения «Шифр Цезаря».

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Очная форма обучения Распределение баллов по дисциплине

1 срок представления	2 срок представления	3 срок представления	Всего
результатов текущего	результатов текущего	результатов текущего	
контроля	контроля	контроля	
0-30	0-35	0-35	0-100

№ п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля		Количество баллов
1 текущ	ая аттестация	
1	Работа на занятии по теме «Разработка алгоритмов»	0-5
2	Выполнение домашнего задания по теме «Разработка алгоритмов»	0-3
3	Лабораторная работа по теме «Программирование алгоритмов линейной структуры»	0-5
4	Опрос по теме «Лексические основы языка программирования»	0-3
5	Лабораторная работа по теме «Программирование алгебраических выражений»	0-5
6	Работа на лабораторных занятиях	0-2
7	Работа на лекционных занятиях	0-2
8	Тест или контрольная работа	0-5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
9	Лабораторная работа по теме «Составление программ разветвляющейся структуры»	0-5
10	Лабораторная работа по теме «Программирование циклов»	0-6
11	Лабораторная работа по теме «Работа с массивами»	0-5
12	Лабораторная работа по теме «Строковый тип данных»	0-5
13	Лабораторная работа по теме «Множества»	0-5
14	Работа на лабораторных занятиях	0-2
15	Работа на лекционных занятиях	0-2
16	Тест или контрольная работа	0-5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-35
3 текущ	ая аттестация	
15	Лабораторная работа по теме «Функции»	0-5
16	Лабораторная работа по теме «Процедуры»	0-5
17	Опрос по теме «Подпрограммы»	0-3
18	Лабораторная работа по теме «Построение графических изображений»	0-5
19	Разработка приложения «Построение графиков функций»	0-5
20	Работа на лабораторных занятиях	0-5
21	Работа на лекционных занятиях	0-2
22	Тест или контрольная работа	0-5
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-35
	ВСЕГО	100

Заочная форма обучения

№ п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
---	-------------------

1	Выполнение и защита лабораторных работ	60
2	Итоговый тест	40
	ВСЕГО	100

Система оценки курсовой работы

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Оформление пояснительной записки	0-30
2	Самостоятельность выполнения курсовой работы,	0-10
	ответственность, инициативность	
3	Раскрытие практической части	0-20
4	Уровень сложности приложения	0-30
5	Интерфейс приложения	0-10
	ВСЕГО	100

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Программирование и алгоритмизация Кафедра: естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Код, направление подготовки:15.03.04 Автоматизация технологических и процессов и производств

Форма обучения: очная / заочная 1 курс, 2 семестр / 2 курс, 3 семестр

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Место хране- ния	Элек- тронный вариант
Основная	Андрианова, А.А. Алгоритмизация и программирование. Практикум : учебное пособие / А.А. Андрианова, Л.Н. Исмагилов, Т.М. Мухтарова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3336-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113933 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	УП	ЛБ	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Лань
	Ашарина, И.В. Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения : учебное пособие / И.В. Ашарина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 336 с. — ISBN 978-5-9912-0423-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119830 (дата обращения: 27.08.2019).	2017	УП	ЛБ	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Лань
	Барков, И.А. Объектно-ориентированное программирование : учебник / И.А. Барков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 700 с. — ISBN 978-5-8114-3586-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119661 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	У	Л	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Лань
Дополнительная	Кувшинов, Д. Р. Основы программирования : учебное пособие для вузов / Д. Р. Кувшинов. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 104 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07559-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/423307 (дата обращения: 07.06.2019)	2018	УП	ЛБ	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Место хране- ния	Элек- тронный вариант
	Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 137 с. — (Бакалавр. Академический курс. Модуль). — ISBN 978-5-9916-9866-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/414652 (дата обращения: 07.06.2019).	2018	У	Л	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт

Зав. кафедрой

С.А. Татьяненко

«07» июня 2019 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://webirbis.tsogu.ru/ — Электронный каталог, включающий в себя Электронную библиотеку ТИУ, где находятся учебники, учебные пособия, методические пособия и др. документы, авторами которых являются преподаватели и сотрудники ТИУ https://educon2.tyuiu.ru/ - Система поддержки дистанционного обучения http://www.i-exam.ru/ - Интернет тестирование в сфере образования http://e.lanbook.com - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» www.biblio-online.ru - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» http://www.elibrary.ru - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU

11. Материально-техническое обеспечение

	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения
	дисциплины
Наименование	Назначение
Учебная аудитория для	Кабинет 231
проведения занятий	Оснащенность:
лекционного типа;	Учебная мебель: столы, стулья
курсового	Оборудование:
проектирования	- ноутбук - 1 шт
(выполнения курсовых	- проектор - 1 шт
работ); групповых и	- проекционный экран - 1 шт
индивидуальных	- документ-камера - 1 шт
консультаций; текущего	- компьютерная мышь – 1 шт
контроля и	Комплект учебно-наглядных пособий
промежуточной	Программное обеспечение:
аттестации	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
Учебная аудитория для	Кабинет 326
проведения занятий	Оснащенность:
семинарского типа	Учебная мебель: столы, стулья
(лабораторных занятий);	Оборудование:
курсового	- моноблок - 16 шт
проектирования	- проектор - 1 шт
(выполнения курсовых	- экран - 1 шт
работ); групповых и	- акустическая система - 1 шт
индивидуальных	Программное обеспечение:
консультаций; текущего	- MS Office Professional Plus
контроля и	- MS Windows
промежуточной	- Dev-C++
аттестации	- PascalABC
	- Lazarus
	- Visual Studio
Помещение для	Кабинет 220
самостоятельной работы	Оснащенность:
обучающихся с	Учебная мебель: столы, стулья
возможностью	Оборудование:
подключения к сети	- ноутбук – 5 шт,
«Интернет» и	- компьютерная мышь – 5 шт.
обеспечением доступа в	Программное обеспечение:
электронную	- MS Office Professional Plus
информационно-	- MS Windows
образовательную среду	Кабинет 208
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- Ноутбук– 5 шт.

	- Компьютерная мышь – 5 шт.
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
Vocation and management	Кабинет 323
Кабинет для текущего	
контроля и	Оснащенность:
промежуточной	Учебная мебель: столы, стулья
аттестации – кабинет	Оборудование:
электронного	- системный блок – 1 шт.
тестирования	- монитор — 1шт.
	- моноблок – 15 шт.
	- проектор – 1шт.
	- экран настенный – 1 шт.
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
Кабинет, для	Кабинет 105
самостоятельной работы	2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников:
обучающихся - лиц с	Оснашенность:
ограниченными	Учебная мебель: столы, стулья
возможностями	Оборудование:
здоровья, оснащенный	- системный блок - 2 шт.
компьютерной техникой	- монитор — 2 шт.
-	
с возможностью	Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus
подключения к сети	
«Интернет» и наличием	- Microsoft Windows
доступа в электронную	
информационно-	
образовательную среду	
организации	
Учебная аудитория для	Кабинет 325
курсового	Оснащенность:
проектирования	Учебная мебель: столы, стулья
(выполнения курсовых	Оборудование:
работ)	- системный блок – 2 шт.
	- монитор – 2 шт.
	- моноблок – 10 шт.
	- телевизор — 1 шт.
	- плоттер – 1 шт.
	- МФУ – 2 шт.
	- принтер – 1 шт.
	- клавиатура — 12 шт.
	- компьютерная мышь — 12 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	- MICLOSOFT WHITOWS

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Программирование и алгоритмизация Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности

Код компет	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения					
енции	по дисциплине	1 - 2	3	4	5		
	ОПК-3.1. Знает состав и приёмы работы в интегрированной среде программирования	Не знает состав и приёмы работы в интегрированно й среде программирован ия	Демонстрирует отдельные знания об интегрированно й среде программирован ия	Демонстрирует достаточные знания об интегрированно й среде программирован ия	Демонстрирует исчерпывающие знания о составе и приёмах работы в интегрированно й среде программирован ия		
ОПК-3	ОПК-3.2. Умеет выполнять тестирование и отладку программ	Не умеет выполнять тестирование и отладку программ	Умеет выполнять отладку программ, допуская значительные ошибки	Умеет выполнять тестирование и отладку программ	В совершенстве умеет выполнять тестирование и отладку программ		
	ОПК-3.3. Владеет навыками работы в интегрированной среде программирования	Не владеет навыками работы в интегрированно й среде программирован ия	Владеет навыками алгоритмизации решение задач, допуская значительные ошибки	Владеет навыками работы в интегрированно й среде программирован ия, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками работы в интегрированно й среде программирован ия		
ПК-19	ПК-19.1. Знает основные приемы алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня; этапы решения задач на ЭВМ	Не знает основные приемы алгоритмизации и программирован ия на языке высокого уровня; этапы решения задач на ЭВМ	Демонстрирует отдельные знания алгоритмизации и программирован ия; имеет представление об этапах решения задач на ЭВМ	Демонстрирует достаточные знания о основные приемы алгоритмизации и программирован ия на языке высокого уровня	В полном объеме знает основные приемы алгоритмизации и программирован ия на языке высокого уровня; этапы решения задач на ЭВМ		
	ПК-19.2. Умеет разрабатывать алгоритмы и программы решения задач обработки данных	Не умеет разрабатывать алгоритмы и программы решения задач обработки данных	Умеет разрабатывать алгоритмы и программы решения задач, допуская при этом значительные ошибки	Умеет разрабатывать алгоритмы и программы решения задач обработки данных, допуская незначительные ошибки Владеет	Умеет разрабатывать алгоритмы и программы решения задач обработки данных		

навыками реализации	навыками	некоторыми	навыками	владеет
алгоритмов с	реализации	навыками	реализации	навыками
использованием	алгоритмов с	реализации	алгоритмов с	реализации
программных средств	использованием	алгоритмов с	использованием	алгоритмов с
	программных	использованием	программных	использованием
	средств	программных	средств,	программных
		средств	допускает	средств
			незначительные	
			ошибки	

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Информатика» на 2019-2020 учебный год

В связи с переходом на обучение в электронной информационнообразовательной среде занятия проводятся в режиме онлайн с использованием образовательной платформы ZOOM, а также с применением электронной системе поддержки учебного процесса Educon.

Дополнения и изменения внес: доцент кафедры ЕНГД, канд. пед. наук., доцент	Важи О.С.Зайцева
Дополнения (изменения) в рабочую учебную подобрены на заседании кафедры ЕНГД.	программу рассмотрены
Протокол № 10 от «19» марта 2020 г.	
Зав. кафелрой ЕНГЛ С. А. Татьян	енко

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Программирование и алгоритмизация» на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
- 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 3. Материально-техническое обеспечение (п.11).
- 4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся:
 - а) в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon.

Дополнения и изменения внес:	Brigal	
канд. пед. наук, доцент	Davie	О.С.Зайцева

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А.Татьяненко

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 10.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Программирование и алгоритмизация

Кафедра: естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

1 курс, 2 семестр / 2 курс, 3 семестр

Форма обучения: очная / заочная

Код, направление подготовки:15.03.04 Автоматизация технологических и процессов и производств

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Место хране- ния	Элек- тронный вариант
Основная	Андрианова, А.А. Алгоритмизация и программирование. Практикум : учебное пособие / А.А. Андрианова, Л.Н. Исмагилов, Т.М. Мухтарова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3336-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113933 (дата обращения: 11.06.2020).	2019	УП	ЛБ	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Лань
	Ашарина, И.В. Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения : учебное пособие / И.В. Ашарина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 336 с. — ISBN 978-5-9912-0423-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119830 (дата обращения: 11.06.2020).	2017	УП	ЛБ	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Лань
	Барков, И.А. Объектно-ориентированное программирование : учебник / И.А. Барков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 700 с. — ISBN 978-5-8114-3586-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119661 (дата обращения: 11.06.2020).	2019	У	Л	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Лань
	Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование: учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07834-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452333 (дата обращения: 11.06.2020).	2020	У	Л	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Юрайт

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Место хране- ния	Элек- тронный вариант
Дополнительная	Кувшинов, Д. Р. Основы программирования : учебное пособие для вузов / Д. Р. Кувшинов. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 104 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07559-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/423307 (дата обращения: 11.06.2020)		УП	ЛБ	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 137 с. — (Бакалавр. Академический курс. Модуль). — ISBN 978-5-9916-9866-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/414652 (дата обращения: 11.06.2020).	2018	У	Л	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Юрайт

Зав. кафедрой С.А.Татьяненко

«17» июня 2020 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php — Система поддержки дистанционного обучения

http://www.i-exam.ru/ – Интернет тестирование в сфере образования

http://e.lanbook.com – ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

http://bibl.rusoil.net – Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

http://lib.ugtu.net/books — Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

www.biblio-online.ru» – ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

http://elibrary.ru/ — электронные издания ООО «РУНЭБ»

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения
**	дисциплины
Наименование	Назначение
Учебная аудитория для	Кабинет 231
проведения занятий лекционного	Оснащенность:
типа; курсового проектирования	Учебная мебель: столы, стулья
(выполнения курсовых работ);	Оборудование:
групповых и индивидуальных	- ноутбук – 1 шт.
консультаций; текущего контроля	- проектор – 1 шт.
и промежуточной аттестации	- экран настенный – 1 шт.
	- документ-камера – 1 шт.
	- компьютерная мышь – 1 шт.
	Комплект учебно-наглядных пособий
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
	- Zoom
Учебная аудитория для	Кабинет 326
проведения занятий семинарского	Оснащенность:
типа (лабораторных занятий);	Учебная мебель: столы, стулья
курсового проектирования	Оборудование:
(выполнения курсовых работ);	- моноблок — 16 шт.
групповых и индивидуальных	- проектор – 1 шт.
консультаций; текущего контроля	- экран настенный – 1 шт.
и промежуточной аттестации	- звуковые колонки – 1 шт.
	- клавиатура – 16 шт.
	- компьютерная мышь – 16 шт
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus;
	- Microsoft Windows;
	- Dev-C++;
	- PascalABC;
	- Lazarus;
	- Visual Studio
H	- Zoom
Помещение для самостоятельной	Кабинет 220
работы обучающихся с	Оснащенность:
возможностью подключения к	
сети «Интернет» и обеспечением	Оборудование:
доступа в электронную информационно-образовательную	- ноутбук – 5 шт, - компьютерная мышь – 5 шт.
	- компьютерная мышь – 5 шт. Программное обеспечение:
среду	- MS Office Professional Plus
	- MS Office Professional Plus - MS Windows
	- IVIO WIIIUUWS

	Программа инд ЭВМ «Снотома поддоруми удобиото чтомосо Едисов
	- Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon» - Zoom
	Кабинет 208
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- Ноутбук– 5 шт.
	- Компьютерная мышь – 5 шт.
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
	- Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»
IC C	- Zoom
Кабинет для текущего контроля и	Кабинет 323
промежуточной аттестации –	Оснащенность:
кабинет электронного	Учебная мебель: столы, стулья
тестирования	Оборудование:
	- системный блок – 1 шт.
	- монитор – 1 шт.
	- моноблок – 15 шт.
	- проектор – 1 шт.
	- экран настенный – 1 шт.
	- клавиатура – 16 шт.
	- компьютерная мышь – 16 шт.
	Программное обеспечение:
	- MS Office Professional Plus
	- MS Windows
	- Программа для ЭВМ «Система поддержки учебного процесса Educon»
Кабинет, для самостоятельной	Кабинет 105
работы обучающихся - лиц с	2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников:
ограниченными возможностями	Оснащенность:
здоровья, оснащенный	Учебная мебель: столы, стулья
компьютерной техникой с	Оборудование:
-	- системный блок - 2 шт.;
	- системный олок - 2 шт., - монитор – 2 шт.;
сети «Интернет» и наличием	
доступа в электронную	- интерактивный дисплей – 1 шт.;
информационно-образовательную	- веб-камера — 1 шт.;
среду организации	- клавиатура – 2 шт.;
	- компьютерная мышь – 2 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	- Zoom
Учебная аудитория для курсового	Кабинет 325
проектирования (выполнения	Оснащенность:
курсовых работ)	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- системный блок – 2 шт.
	- монитор – 2 шт.
	- моноблок — 10 шт.
	- телевизор — 1 шт.
	- плоттер – 1 шт.
	- МФУ – 2 шт.
	- принтер – 1 шт.
	- приптер – 1 m1. - клавиатура – 12 шт.
	- клавиатура — 12 шт. - компьютерная мышь — 12 шт.
1	Программира оборнации:
	Программное обеспечение:
	Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Программирование и алгоритмизация»

на 2021-2022 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
- 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 3. Материально-техническое обеспечение (п.11).
- 4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.).

Дополнения и изменения внес:	0 1		
доцент, канд. пед. наук	Baireck	О.С. Зайцева	
Дополнения (изменения) в рабочую у заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1			на
Зав. кафедрой ЕНГД	OM	С.А. Татьяненко	

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Программирование и алгоритмизация Кафедра: естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Код, направление подготовки:15.03.04 Автоматизация технологических и процессов и производств

Форма обучения: очная / заочная 1 курс, 2 семестр / 2 курс, 3 семестр

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Место хране- ния	Элек- тронный вариант
Основная	Андрианова, А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум: учебное пособие / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3336-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113933.	2019	УП	ЛБ	ЭР	24	100	БИК	+
	Шкаберина, Г. Ш. Программирование. Основы языка Руthon: учебное пособие / Г. Ш. Шкаберина, Н. Л. Резова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 92 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147450		УП	ЛБ	ЭР	24	100	БИК	+
	Копырин, А. С. Программирование на Python: учебное пособие / А. С. Копырин, Т. Л. Салова. — Сочи: СГУ, 2018. — 48 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147665	2019	УП	ЛБ	ЭР	24	100	БИК	+
Дополнительная	Барков, И.А. Объектно-ориентированное программирование : учебник / И.А. Барков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 700 с. — ISBN 978-5-8114-3586-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119661	2019	У	Л	ЭР	24	100	БИК	+

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Место хране- ния	Элек- тронный вариант
	Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для академического бакалавриата / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 137 с. — (Бакалавр. Академический курс. Модуль). — ISBN 978-5-9916-9866-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/414652	2018	У	Л	ЭP	24	100	БИК	+

ЭР* – электронный ресурс, доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Зав. кафедрой С.А. Татьяненко

«30» августа 2021 г.

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Электронно-библиотечной система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) http://elib.gubkin.ru/
- 4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) http://bibl.rusoil.net/
- 5. Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) http://lib.ugtu.net/books/
- 6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru/
- 10. Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/

Программное обеспечение:

- MS Office Professional Plus
- MS Windows
- ZOOM
- PascalABC
- Python
- Wing 101.72

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Программирование и алгоритмизация»

на 2022-2023 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

No॒	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений,					
		вносимых в рабочую программу					
1	Актуализация списка	Дополнения (изменения) внесены в карту					
	используемых источников	обеспеченности дисциплины учебной и учебно-					
		методической литературой (Прил. 2).					
2	Изменение методических	Методические указания:					
	материалов, обеспечивающих	Программирование и алгоритмизация :					
	реализацию образовательной	методические указания по изучению					
	программы	дисциплины и организации самостоятельной					
		работы для обучающихся направления					
		подготовки «Автоматизация технологических					
		процессов и производств» / ТИУ; сост. О. С.					
		Зайцева Тюмень : ТИУ, 2021 16 с					
		Библиогр.: с ~Б. ц Текст :					
		непосредственный.					
		Программирование и алгоритмизация :					
		методические указания по выполнению					
		курсовой работы для обучающихся					
		направления подготовки 15.03.04					
		«Автоматизация технологических процессов и					
		производств» всех форм обучения / ТИУ;					
		сост. О. С. Зайцева Тюмень : ТИУ, 2019 24					
		с Электронная библиотека ТИУ Библиогр.:					
		с. 23 ~Б. ц Текст : непосредственный.					

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Программирование и алгоритмизация

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности

№ п/п	Названиеучебного, учебнометодическогоиздания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро ввБИК	Контингентобу чающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличиеэлек тронного вариантавЭБ С (+/-)
1	Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование: учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07834-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491215.	ЭP	19	100	+
2	Андрианова, А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум : учебное пособие / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3336-0. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206258 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	19	100	+
3	Казанский, А. А. Прикладное программирование на Excel 2019: учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12022-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490348.	ЭР	19	100	+

ст. преподаватель

А.А. Ольштейн

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой

С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

FC

Е.С. Чижикова

«30» августа 2022 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Программирование и алгоритмизация

на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:

Ст. преподаватель

А.А. Ольштейн

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой

С.А. Татьяненко Е.С. Чижикова

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

«30» августа 2023 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Программирование и алгоритмизация

на 2024-2025 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2024-2025 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:

Ст. преподаватель

А.А. Ольштейн

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой

С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

«22» апреля 2024 г.