МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.В.02 ЭФФЕКТИВНЫЕ АЛГОРИТМЫ АЛГЕБРЫ И АНАЛИЗА

Направление подготовки

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)

«Математическое и компьютерное моделирование»

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Эффективные алгоритмы алгебры и анализа» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Программу составил:

Лежнев А. В., доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент

Ahun

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов, протокол N 10 от 18.04.2023.

Заведующий кафедрой математических и компьютерных методов Лежнев А. В.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук, протокол № 3 от 20.04.2023.

Председатель УМК факультета математики и компьютерных наук Шмалько С. П.



Рецензенты:

Савенко И. В., коммерческий директор ООО «РосГлавВино»

Никитин Ю. Г., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Подготовка в области применения современной вычислительной техники для решения практических задач математического и компьютерного моделирования, информатики; получение высшего (на уровне бакалавра) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных компьютерных технологий.

1.2 Задачи дисциплины

Ознакомление студентов с возможностями современных вычислительных методов для решения прикладных задач, современными технологиями программирования, научить применять их на практике.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эффективные алгоритмы алгебры и анализа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является факультативной дисциплиной.

Знания и умения, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении общих и специальных курсов, при выполнении курсовых работ, связанных с применением вычислительных методов и компьютерных технологий.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	разовые знания математических и естественных
наук, основ программирования и инфор	
ПК-1.1 – Демонстрирует навыки ре-	Знает основные методы критического анализа и
шения задач математического анали-	основы системного подхода как общенаучного
за, линейной алгебры и аналитиче-	метода
ской геометрии, используя фунда-	Умеет анализировать задачу, используя основы
ментальные знания, полученные в	критического анализа и системного подхода
области данных математических дис-	Умеет осуществлять поиск необходимой для
циплин	решения поставленной задачи информации,
	критически оценивая надежность различных
	источников информации
ПК-1.2 – Демонстрирует навыки про-	Знает принципы, критерии, правила построения
граммирования подготовленных ал-	суждения и оценок
горитмов решения вычислительных	Умеет формировать собственные суждения и
задач, разработки структуры и про-	оценки, грамотно и логично аргументируя свою
граммирования реляционных баз	точку зрения
данных, а также экспертных систем	Умеет применять теоретические знания в реше-
	нии практических задач
ПК-1.3 – Владеет сетевыми техноло-	Знает основные принципы построения вычис-
гиями, в том числе, основами теории	лительной технологии сетевого типа
нейронных сетей	Умеет выбрать программное обеспечение для
	решения поставленной задачи, в том числе -
	топологию нейронной сети

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Владеет методиками отладки сетевых программ
ПК-1.4 – Собирает и анализирует	Знает основные функции математических паке-
научно- техническую информацию с учетом базовых представлений, по-	тов программ для проведения символических вычислений
лученных в области фундаменталь-	Умеет проводить формальные доказательства
ной математики, механики, есте-	математических результатов на основе аксиома-
ственных наук, программирования и	тически заданных свойств объектов и операций
информационных технологий	Владеет навыками обеспечения корректности
	выполнения алгебраических операций компью-
	терными средствами

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ		Всего, часов	6 семестр, часов
Контактная работа	, в том числе:	34,2	34,2
Аудиторные заняти	ия (всего):	34	34
занятия лекционного	типа	16	16
лабораторные заняти	Я	_	_
практические заняти	R	18	18
Иная контактная р	абота:	0,2	0,2
Контроль самостоят	ельной работы (КСР)	_	_
Промежуточная атте	стация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:		37,8	37,8
проработка учебного (теоретического) материала		16	16
подготовка к практи	ческим занятиям	18	18
подготовка к текуще	му контролю	3,8	3,8
Контроль:			
Подготовка к зачёту		_	_
часов		72	72
Общая трудоемкость	в том числе контактная работа	34,2	34,2
	зач. ед.	2	2

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

			Количество часов			
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	Прямые и итерационные методы решения СЛАУ	24	6	6	-	12,0

2	Интерполяция, аппроксимация и численное интегрирование	22	4	6	_	12,0
3	Решение дифференциальных уравнений	25,8	6	6	-	13,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8	16	18	_	37,8
	KCP	_	_	_	_	_
	ИКР	0,2	_	_	_	0,2
	Подготовка к текущему контролю	ı	_	_	_	_
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	16	18	-	38

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Прямые и итерационные методы решения СЛАУ	Методы решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса. Выбор главного элемента. Методы решения систем линейных уравнений. Метод Жордана. Вычисление определителя и обратной матрицы. Конечные методы решения систем линейных уравнений. Общая характеристика и сравнение методов. Итерационные методы решения систем линейных уравнений. Методы итераций и Зейделя. Сходимость метода итераций. Метод релаксации.	РГЗ
2.	Интерполяция, аппроксимация и численное интегрирование	Интерполяция, экстраполяция, аппроксимация функций. Приложения интерполяции и аппроксимации. Квадратурные формулы Гаусса-Кронрода. Интерполяционные полиномы. Интерполяционные полиномы. Полином Лагранжа. Оценка погрешности полинома Лагранжа. Интерполяционные полиномы Лобатто. Разделенные разности. Полином Ньютона. Полиномы Чебышева и его свойства. Полином наилучшего равномерного приближения. Сплайн-интерполяция. Кубический сплайн. Метод наименьших квадратов. Формулы Ньютона-Котеса. Методы численного интегрирования. Однократный и многократный методы. Методы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Метод Рунге практической оценки погрешности.	РГЗ
3.	Решение дифферен- циальных уравнений	Численные методы решения задачи Коши. Методы Рунге-Кутта. Методы решения краевых задач. Метод стрельбы. Сеточный метод. Метод прогонки. Методы решения дифференциальных уравнений в частных производных. Сеточный метод. Разностная аппроксимация. Явные и неявные схемы. Шаблон. Устойчивость и сходимость метода. Решение дифференциальных уравнений в частных производных. Решение уравнения теплопроводности. Разностные схемы. Метод Галёркина.	РГЗ

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	Наименование	Тематика практических занятий	Форма
$N_{\underline{0}}$		(семинаров)	текущего
	раздела	(семинаров)	контроля
1.	Прямые и итерацион-	Прямые методы решения СЛАУ.	Решение
	ные методы решения	Итерационные методы решения СЛАУ.	задач
	СЛАУ		
2.	Интерполяция, ап-	Интерполяция функций разного типа.	Решение
	проксимация и чис-	Аппроксимация функций разного типа.	задач
	ленное интегрирова-	Численное интегрирование функций разного типа.	
	ние		
3.	Решение дифферен-	Решение дифференциальных уравнений.	Решение
	циальных уравнений		задач

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает следующие виды деятельности:

- проработку и анализ лекционного материала;
- изучение учебной литературы;
- поиск информации в сети Интернет по различным вопросам;
- решение задач по темам курса;
- работу с вопросами для самопроверки;
- подготовку к контрольной работе;
- подготовку к зачёту.

Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины представлен в таблице.

		,	
№	Вид самостоятельной	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины	
	работы	по выполнению самостоятельной работы	
1.	Подготовка к текущему контролю	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. Методические указания по использованию интерактивных методов обучения. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО	
		«КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г. Методические указания по подготовке эссе, рефераток курсовых работ. Утверждены на заседании Совета факулитета математики и компьютерных наук ФГБОУ В «КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г.	
2.	Выполнение лабора-	Методические указания по выполнению лабораторных	

	торных работ и расчетно-графических заданий	работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. Методические указания по выполнению расчетнографических заданий. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.
3.	Подготовка и оформ- ление отчетов по практике	1. Методические указания по подготовке и оформлению отчета по практике. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.
4.	Выполнение и защита выпускной квалифи- кационной работы	1. Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы (бакалавриат, магистратура, специалитет). Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Лекции, практические занятия, контрольные работы, коллоквиумы, зачеты и экзамен. К образовательным технологиям относятся интерактивные методы обучения. Интерактивность подачи материала по дисциплине «Эффективные алгоритмы алгебры и анализа » предполагает не только взаимодействия вида «преподаватель - студент» и «студент - преподаватель», но и «студент - студент». Все эти виды взаимодействия хорошо достигаются при изложении материала на практических занятиях и в процессе докладов с использованием компьютерных технологий.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля. Примерный перечень лабораторных заданий для Разделов 1-3.

1. Используя метод наименьших квадратов, построить аппроксимационный поли-

ном для произвольного заданного набора.

2. Применяя метод наименьших квадратов, решить задачу 1

$$y''(x) + y(x) = 1,$$
 $y(0) = 1, y(1) = 0.$

и сравнить результаты с методом Галёркина.

- 3. Известными методами найти аналитическое решение задачи и сравнить точность аппроксимации.
- 4. Написать процедуру для определения нулей полиномов Лобатто порядка N=3,4,6.
- 5. Написать процедуру вычисления значений интерполяционных полиномов Лобатто порядка N=3,4,6.
- 6. Написать процедуру для расчёта значений любого многочлена Гаусса-Лежандра-Лобатто порядка N=4,5,7.
- 7. Написать процедуру вычисления значений полиномов Чебышева произвольного порядка.
- 8. Написать процедуру вычисления значений Гаусса-Чебышева-Лобатто для произвольного порядка.
- 9. Написать процедуру разложения произвольной аналитической функции f(x) на отрезке [a,b] по полиномам Гаусса-Чебышева-Лобатто до порядка N включительно.
- 10. Написать процедуру вычисления интегралов на основе квадратурных формул, использующих нули полиномов Чебышева.
- 11. Написать процедуру вычисления интегралов на основе квадратурных формул, использующих точки Гаусса-Лежандра-Лобатто.
- 12. Записать вариационную формулировку задачи Дирихле для уравнения Пуассона в слабой постановке.
 - 13. Численно решить одномерное уравнения Гельмгольца

$$\frac{\mathrm{d}^2 u(x)}{\mathrm{d}x^2} - k^2 u(x) = -f(x)$$

с граничными условиями

$$a_1 \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}(a) + b_1 u(a) = c_1,$$

$$a_2 \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}(b) + b_2 u(b) = c_2.$$

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Примерный перечень вопросов к зачёту.

- 1. Метод Гаусса
- 2. Метод Гаусса-Жордана
- 3. Метод квадратного корня
- 4. Метод Якоби
- 5. Метод Зейделя
- 6. Метод наискорейшего спуска
- 7. Метод Хаусхолдера
- 8. Метод Ланцоша
- 9. Метод обратных итерациий
- 10. Интерполирование с помощью многочлена Лагранжа
- 11. Интерполяционные полиномы Гаусса-Чебышева-Лобатто.
- 12. Интерполяционные полиномы Гаусса-Лежандра-Лобатто.
- 13. Аппроксимация полиномами Берштейна.
- 14. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса
- 15. Квадратурные формулы Гаусса

- 16. Квадратурные формулы Гаусса-Кронрода
- 17. Метод Рунге
- 18. Метод Адамса

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Учебная литература

- 1. Афанасьев, К.Е. Основы высокопроизводительных вычислений: учебное пособие / К.Е. Афанасьев, И.В. Григорьева, Т.С. Рейн. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. Т. 3. Параллельные вычислительные алгоритмы. 185 с. ISBN 978-5-8353-1546-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232205
- 3. Зализняк, В. Е. Численные методы. Основы научных вычислений: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Е. Зализняк. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 356 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02714-3. URL: https://biblio-online.ru/book/9D9516CB-A065-4497-9062-5D8C77D8E644/chislennye-metody-osnovy-nauchnyh-vychisleniy
- 4. Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 111 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04681-6. URL: https://biblio-online.ru/book/E2DB1B52-AC50-4959-9E63-7FFE2239DC88/chislennye-metody-v-2-ch-ch-1
- 5. Пименов, В. Г. Численные методы в 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие для вузов / В. Г. Пименов, А. Б. Ложников. М. : Издательство Юрайт, 2018. 107 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04683-0. URL: https://biblio-online.ru/book/513A504B-789E-49C9-B42D-A5961E985F14/chislennye-metody-v-2-ch-ch-2

5.2. Периодические издания

- 1. Журнал "Вычислительная механика сплошных сред" http://www2.icmm.ru/journal/
- 2. Аэрокосмический научный журнал. http://195.19.40.138/rub/770360/index.html

5.3 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 3. «Лекториум TB» http://www.lektorium.tv/
 - 4. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/;
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/;
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
 - 6. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 7. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 8. Образовательный портал «Учеба» http://www.ucheba.com/;

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГО-ДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В курсе используются следующие методы и формы работы:

- лекции;
- лабораторные занятия в компьютерном классе (2 часа в неделю, выполняются задания на компьютерах и обсуждаются основные вопросы домашних заданий).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Распределение видов материально-технического обеспечения по видам занятий представлено в таблице.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (302H, 303H, 308H, 309H, 505A, 507A)	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	средство подготовки презентаций MS PowerPoint; математический пакет МАТLAB
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций (301H, 309H, 316H, 320H)	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации	Интернет-браузеры для про- смотра сайтов в сети Интер- нет; средство подготовки презен- таций MS PowerPoint; математический пакет MATLAB
Учебные аудитории для проведения текущей и промежуточной аттестации (301H, 302H, 303H, 307H, 308H, 308Ha, 309H, 310H, 312H, 314H, 316H, 318H, 320H)	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Математический пакет MATLAB

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений	Оснащенность помещений	Перечень лицензионного
для самостоятельной работы обучающихся	для самостоятельной работы обучающихся	программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Интернет-браузеры для просмотра сайтов в сети Интернет; средство подготовки презентаций MS PowerPoint
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (301H, 302H, 303H, 307H, 308H, 308Ha, 309H, 310H, 312H, 314H, 316H, 318H, 320H)	Мебель: учебная мебель. Подключение к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	Интернет-браузеры для про- смотра сайтов в сети Интер- нет; средство подготовки презен- таций MS PowerPoint