Министерство науки и высшего образования российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук

> > **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе качеству образования первый проректор

подпись

«_31_»_

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФТД.В.02 ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПОДГОТОВКИ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль) Вычислительные, программные,

информационные системы и компьютерные

технологии

Форма обучения

очная

Квалификация

(степень) выпускника

бакалавр

Краснодар 2019

Рабочая программа дисциплины ФТД.В.02 Технологии автоматизированной подготовки учебных материалов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Программу составила:

И.Н. Царева, доцент, канд.пед.наук, доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры вычислительной математики и информатики протокол № 13 «18» апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Гайденко С.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры вычислительной математики и информатики протокол № 13 « $\underline{18}$ » апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Гайденко С.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 2 «<u>24</u>» <u>апреля</u> 2019 г.
Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Рецензенты:

Профессор кафедры прикладной математики Кубанского государственного университета кандидат физико-математических наук доцент Кармазин В.Н.

Доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем КубГАУ Луценко Е.В.

1 Цели и задачи изучения факультатива.

1.1 Цель освоения факультатива.

Целями освоения факультатива «Технология автоматизированной подготовки учебного материала» являются: подготовка в области применения современной вычислительной техники для подготовки учебного материала, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных компьютерных технологий.

Полученные навыки компьютерной технологии позволят относительно легко обрабатывать любые массивы учебной информации.

1.2 Задачи факультатива.

Задачи факультатива: дать представление о том, как человек добивается выполнения компьютером желаемых действий; обучить основам технологии подготовки учебного материала.

1.3 Место факультатива в структуре образовательной программы.

Факультатив «Технология автоматизированной подготовки учебного материала» относится к факультативной части учебного плана ФТД.

Для освоения автоматизированной технологии подготовки учебного материала, необходимо владеть математической и программисткой теорией и практикой для анализа информации, в соответствии с учебным планом.

Студенты могут использовать полученные в рамках этого блока знания в профессиональной деятельности.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по факультативу, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ПК)

NO	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	й дисциплины
No	компе-	компетенции	об	учающиеся долж	НЫ
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	Способен находить,	развитие и ре-	представлять	технологией
		анализировать, реа-	ализацию ма-	учебную ин-	представления
		лизовывать про-	тематически	формацию,	учебной ин-
		граммно и использо-	сложных ал-	применять ма-	формации, ма-
		вать на практике ма-	горитмов при	тематически	тематически
		тематические алго-	решении тео-	сложные алго-	сложными ал-
		ритмы, в том числе с	ретических и	ритмы при	горитмами
		применением совре-	прикладных	решении тео-	при решении
		менных вычисли-	задач	ретических и	теоретических
		тельных систем		прикладных	и прикладных
				задач	задач

2. Структура и содержание факультатива.

2.1 Распределение трудоёмкости факультатива по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы		Всего		Семе	стры	
				(час	сы)	
			8			
Контактная работа, в то	м числе:					
Аудиторные занятия (вс	его):	24	24			
Занятия лекционного типа	ı	16	16	-	-	-
Лабораторные занятия		-	-	-	-	-
Занятия семинарского тип ские занятия)	а (семинары, практиче-	18	18	-	-	-
		-	_	_	-	-
Иная контактная работа	•	-	-	-	-	-
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)			-	-	-
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2	-	-	-
Самостоятельная работа	, в том числе:					
Курсовая работа						
Проработка учебного (теоретического) материала			37,8			
Выполнение индивидуальн	ых заданий (подготовка					
сообщений, презентаций)						
Реферат						
Подготовка к текущему ко	онтролю					
Контроль:						
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	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. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре *(очная форма)*

	Наименование разделов		Количество часов			
№			Аудиторная работа			Внеа- уди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Правила разработки блока учебной информации	14	3	3	-	8
2	Подготовка и детализация теоретического блока учебной информации	14	3	3	-	8
3	Подготовка и детализация практического блока учебной информации		5	6	-	10
4	Реализация подготовленной учебной информации в компьютерную обучающую программу	22,8	5	6	-	11,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8	16	18	-	37,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				

Подготовка к текущему контролю			
Общая трудоемкость по дисциплине	72		

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, CP – самостоятельная работа.

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

No	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Правила разработки блока учебной информации	Правила разработки блока учебной информации. Пример.	Устный опрос Проверка СР
2	_	Подготовка и детализация теоретического блока учебной информации. Пример. Многоуровневая детализация учебной информации. Пример.	Устный опрос Проверка СР
3	лизация практиче-	Подготовка и детализация практического блока учебной информации. Пример. Многоуровневая детализация учебной информации. Пример.	Устный опрос Проверка СР
4	Реализация подго- товленной учебной информации в ком- пьютерную обуча- ющую программу	Реализация подготовленной учебной информации в компьютерную обучающую программу. Пример. Реализация многоуровневой детализации учебной информации. Пример.	Устный опрос Проверка СР

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

2.3.2 Занятия практические.

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
715	раздела	Содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1	Правила разработки блока учебной информации	Правила разработки блока учебной информации. Пример.	Устный опрос Проверка СР
2	ского блока учебной	Подготовка и детализация теоретического блока учебной информации. Пример. Многоуровневая детализация учебной информации. Пример.	Устный опрос Проверка СР
3	лизация практиче- ского блока учебной	Подготовка и детализация практического блока учебной информации. Пример. Многоуровневая детализация учебной информации. Пример.	Устный опрос Проверка СР
4		Реализация подготовленной учебной информации в компьютерную обучающую	Устный опрос Проверка СР

Ī	информации в ком-	программу. Пример. Реализация много-	
	пьютерную обуча-	уровневой детализации учебной инфор-	
	ющую программу	мации. Пример.	

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия - не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

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

Nº	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Работа с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 г.
2	Изучение теоретического материала к практическим занятиям	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 г.
3.	Подготовка к зачету	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 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,

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.

3. Образовательные технологии.

Сочетание традиционных образовательных технологий в форме лекций и компьютерных практических работ. Проведение контрольных мероприятий в форме отчетов преподавателю по выполненным практическим работам с тестированием программ на примерах, подготовленных студентом, а также предложенных преподавателем.

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.

Текущий контроль качества подготовки осуществляется путем проверки теоретических знаний и практических навыков посредством проверки и приема текущих практических работ

Примерный перечень вопросов и заданий для устного опроса

- 1. Определить структуры блоков учебной информации. Примеры
- 2. Правила разработки блоков учебной информации. Примеры.
- 3. Правила подготовки и детализации теоретического блока учебной информации. Пример.
 - 4. Определения многоуровневой детализации учебной информации. Пример.
 - 5. Подготовка и детализация практического блока учебной информации. Пример.
 - 6. Многоуровневая детализация практического блока учебной информации. Пример.
- 7. Реализация подготовленной учебной информации в компьютерную обучающую программу. Пример.
 - 8. Реализация многоуровневой детализации учебной информации. Пример.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Проведение промежуточной аттестации осуществляется путем проверки теоретических знаний и практических навыков посредством проверки и приема текущих практических работ.

Методические рекомендации определяющие процедуры оценивания на зачете

Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине или ее части, выполнения практических работ.

Результат сдачи зачета по прослушанному курсу должны оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно — по посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных лабораторных работ. Студенты, у которых количество пропусков, превышает установленную норму, не выполнившие все виды работ и неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

Критерии оценки:

— оценка «зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает технологию подготовки учебного материала в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять материал практических работ, иллюстрируя его примерами.

— оценка «не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры использования технологии подготовки учебного материала довольно ограниченный объем знаний программных практических материалов.

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;
- 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 факультативу 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 факультатива.

5.1 Основная литература:

- 1. Методика и технология обучения математике [Текст]: курс лекций: учебное пособие для студентов / [Н. Л. Стефанова и др.; под науч. ред. Н. Л. Стефановой, Н. С. Подходовой]. М.: Дрофа, 2005. 416 с. (Высшее педагогическое образование) (Высшее образование). Авторы указаны на обороте тит. листа. Библиогр. в конце лекции. ISBN 5710774146: 139.00.
- 2. Психолого-педагогические основы обучения математике [Текст]: [пособие для студентов пед. вузов] / В. А. Гусев. М.: Вербум-М: Академия, 2003. 429 с.: ил. Библиогр.: с. 412-426. ISBN 5839100978.3. Разработка приложений в среде Delphi [Текст]: учебное пособие для студентов вузов: [в 2 ч.]. Ч. 1: Общие приемы программирования / Ю. С. Соколова, С. Ю. Жулева. 2-е изд., стер. М.: Горячая линия-Телеком, 2013. 142 с.: ил. Библиогр.: с. 139. ISBN 9785991201896. ISBN 9785991201872: 165.11.
- 3. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. СПб.: Лань, 2017. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91902.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань».

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

В перечне ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения факультатива: Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] — URL: http://www.edu.ru

- Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" http://biblioclub.ru/
- Электронная библиотечная система издательства "Лань" https://e.lanbook.com/
- Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- Электронная библиотечная система «ZNANIUM. COM» www.znanium.com
- Электронная библиотечная система «BOOK.ru» https://www.book.ru

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

В освоении факультатива 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.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по факультативу

8.1 Перечень информационных технологий.

Встроенная помощь используемых систем программных продуктов: MS Office.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

На учебных компьютерах должны быть установлены последние версии программных продуктов: MS Office.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по факультативу.

Nº	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (мо-
IN=	Вид расот	дуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория № 303Н для проведения занятий лек-
		ционного типа с проектором и интерактивной доской
2.	Лабораторные заня-	Учебная аудитория № 301Н (№ 309Н, № 316Н, № 320Н)
	тия	компьютерный класс
3.	Групповые (индиви-	Учебная аудитория № 301Н (№ 309Н, № 316Н, № 320Н)
	дуальные) консульта-	компьютерный класс
	ции	
4.	Текущий контроль,	Учебная аудитория № 301Н (№ 309Н, № 316Н, № 320Н)

	промежуточная аттестация	компьютерный класс
5.	Самостоятельная ра- бота	Учебная аудитория № 301Н (№ 309Н, № 316Н, № 320Н) компьютерный класс, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Учебная аудитория для самостоятельной работы № 304Н