# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

# 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы математической обработки информации» являются:

— формирование знаний, умений и навыков, связанных с особенностями математических способов представления и обработки информации как базы для развития общекультурных компетенций.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Основы математической обработки информации» направлена на формирование у студентов следующей компетенции:

OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- стимулирование формирования общекультурных компетенций бакалавра через развитие культуры мышления в аспекте применения на практике представления информации с помощью математических средств, привить соответствующий понятийный аппарат;
- расширение систематизированных знаний в области математической обработки информации для обеспечения возможности использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирование у них опыта использования методов математической обработки информации в ходе решения практических задач и стимулирование исследовательской деятельности студентов в процессе освоения дисциплины.

# 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы математической обработки информации» относится к базовой части профессионального цикла. Для освоения дисциплины «Основы математической обработки информации» используются знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплины «Прикладная информатика».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения учебных дисциплин: «Информационные технологии в образовании», «Экономика образования» и др., а также курсов по выбору студентов, содержание которых связано с готовностью студента углубить свои знания в области математической обработки информации.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у студентов следующей компетенции:

OK-3 способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
No	компет	компетенции	об						
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть				
1.	ОК-3	– способность	– основные	<ul><li>осуществлять</li></ul>	– основными				
		использовать	методы	поиск и отбор	методами				
		естественнонаучн	обработки	информации о	поиска и отбора				
		ые и	информации с	современной	информации о				
		математические	использованием	естественнонауч	современной				
		знания для	математических	ной картине	естественнонау				
		ориентирования в	средств,	мира в	чной картине				
		современном	основные	образовательной	мира в				
		информационном	математические	И	образовательно				
		пространстве	понятия и	профессиональн	й и				
			методы решения	ой деятельности,	профессиональ				
			базовых	решать	ной				
			математических	основные задачи	деятельности,				
			задач, этапы	образовательной	основными				
			теоретического и	И	методами				
			экспериментальн	профессиональн	обработки				
			ого исследования	ой деятельности	информации с				
				методами	использованием				
				математической	математических				
				обработки	средств в				
				информации,	образовательно				
				выбирать метод	й и				
				теоретического	профессиональ				
				И	ной				
				экспериментальн	деятельности,				
				ОГО	основными				
				исследования	методами				
				при решении	1				
				образовательных					
				И	эксперименталь				
				профессиональн	НОГО				
				ых задач	исследования в				
					образовательно				
					й и				
					профессиональ				
					ной				
					деятельности				

# 2 Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

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

Вид учебной работы			Семестры (часы)
		2	
Контактная	34,2	34,2	
Аудиторные	32	32	
Занятия лекционного типа	16	16	
Занятия семинарского типа занятия)	16	16	
Иная контакти	2,2	2,2	
Контроль самостоятельной рабо	2	2	
Промежуточная аттестация	0,2	0,2	
Самостоятель	37,8	37,8	
Курсовое проектирование (курсо	-	-	
Проработка учебного (теоретиче	24	24	
Подготовка к текущему контрол	13,8	13,8	
Контроль			-
			-
0.4	час.	72	72
Общая трудоемкость	зачетных ед.	2	2

# 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Основные сведения о естественнонаучных и математических знаниях							
1.	Тема 1. Математика в современном мире: общие сведения о математике, основные понятия математики	8,7	2	2	-	4,7	
2.	Тема 2. Математика в современном мире: основные понятия математики, математический язык, функции и графики	8,7	2	2	-	4,7	
Раздел 2. Обработка информации							
3.	Тема 3. Роль обработки информации (измерений) в научных исследованиях	8,8	2	2	_	4,8	

	Итого по дисциплине:	69,8	16	16	-	37,8	
8.	Тема 8. Решение прикладных задач методами математической обработки информации. Интерпретация математической обработки результатов тестирования в виде схем, таблиц, графиков, гистограмм.	8,7	2	2	-	4,7	
7.	Тема 7. Решение прикладных задач методами математической обработки информации. Аспекты качества тестовых заданий.	8,7	2	2	-	4,7	
	Раздел 4. Решение прикладных задач						
6.	Тема 6. Основные методы статистической обработки экспериментальных данных. Меры вариабельности данных.		2	2	-	4,7	
5.	Тема 5. Основные методы статистической обработки экспериментальных данных. Меры центральной тенденции.	8,7	2	2	-	4,7	
	Раздел 3. Основные методы статистической обработки информации						
4.	Тема 4. Введение в статистическую обработку информации. Основные задачи математической статистики		2	2	-	4,8	
	T 4 D				1	l	

Примечание: ЛК — лекции,  $\Pi 3$  — практические занятия / семинары,  $\Pi P$  — лабораторные занятия,  $\Pi P$  — самостоятельная работа студента.

# 3 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 3.1 Основная литература

- 1. Стефанова, Н. Л. Основы математической обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие для организации самостоятельной деятельности студентов / Н. Л. Стефанова, В.И. Снегурова, О.В. Харитонова; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. 134 с.: схем., ил. ISBN 978-5-8064-1648-4. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428337.
- 2. Бельчик, Т.А. Основы математической обработки информации с помощью SPSS: учебное пособие / Т.А. Бельчик. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. 232 с. ISBN 978-5-8353-1265-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232214
- 3. Маслак, А. А. Системы обработки информации : учебное пособие для студентов 3 курса, обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (прикладной бакалавриат) по двум профилям: математика, информатика очной формы обучения / А. А. Маслак, С. А. Поздняков. Славянск-на-Кубани : Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2014. 122 с. URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=23424313.

#### 3.2 Дополнительная литература

1. Богданова, С. В. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С. В. Богданова, А. Н. Ермакова ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный

- аграрный университет. Ставрополь : Сервисшкола, 2014. 211 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277476.
- 2. Душин, В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем [Электронный ресурс] : учебник / В. К. Душин. 5-е изд. М. : Дашков и Ко, 2014. 348 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221284.
- 3 Методика измерения и мониторинга на интервальной шкале качества предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг в регионах Российской Федерации: монография / С. А. Поздняков. Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2014. 196 с. URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=23424319.

# 3.3 Периодические издания

- 1. Гуманитарные и социально-экономические науки. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?Issueid=1379564.
- 2. Дистанционное и виртуальное обучение. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1356585
  - 3. Наука в России. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/587/udb/4
- 4. Педагогические измерения. https://dlib.eastview.com/browse/publication/19029/udb/1270
  - 5. Педагогические науки. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1384464
- 6. Экономика и математические методы. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/499/udb/4.
- 7. Эксперимент и инновации в школе. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1513931
- 8. Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/9245/udb/1270
- 9. Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1. Математика. Физика. (Математическая физика и компьютерное моделирование) URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=279797; http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=10018
- 10. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9761
- 11. Вестник Московского Университета. Серия 1. Математика. Mexаника. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/9045/udb/890
- 12. Вестник Московского Университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/9166/udb/890
- 13. Вестник Псковского государственного университета. Серия: Естественные и физико-математические науки. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37511
- 14. Вестник Санкт- Петербургского университета. Математика. Механика. Aстрономия. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/71206/udb/2630
- 15. Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/71227/udb/2630
- 16. Математика в высшем образовании. URL: https://e.lanbook.com/journal/2368#journal\_name
- 17. Математика и ее приложения. Журнал Ивановского математического общества. URL: http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=32863
- 18. Математические заметки СВФУ. Научно-исследовательский институт математики Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (Якутск). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=52949

- 19. Математические методы и модели: теория, приложения и роль в образовании. Ульяновский государственный технический университет (Ульяновск). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=54645
- 20. Математические труды. Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН (Новосибирск). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=34069380
- 21. Математический вестник педвузов и университетов Волго-Вятского региона (Киров). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28395
- 22. Математический форум (Итоги науки. Юг России). Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания (Владикавказ). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32642
- 23. Математическое образование. Фонд математического образования и просвещения (Москва). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=34529652
- 24. Современная математика и концепции инновационного математического образования. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=53797.

# 4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

# 4.1 Перечень информационных технологий

Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины. Проводится в компьютерном классе, оснащенном персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО).

# 4.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
  - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome »
  - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
  - 6. Программа файловый архиватор «7-zip»
  - 7. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
  - 8. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

#### 4.3 Перечень информационных справочных систем

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 2. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации. URL: http://www.gov.ru.
- 3. Кодексы и законы РФ. Правовая справочно-консультационная система [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://kodeks.systecs.ru.
- 4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. URL: http://www.consultant.ru.
- 5. Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: http://www.lexed.ru.

- 6. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 7. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 8. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации и поиск на англ. яз.) : сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 9. Web of Sciense (WoS, ISI): международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации и поиск на англ. яз.): сайт. URL: http://webofknowledge.com.
- 10. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 11. ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал. URL: http://www.gramota.ru.
- 12. СЛОВАРИ.РУ. Лингвистика в Интернете: лингвистический портал. URL: http://slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050.
- 13. Словарь финансовых и юридических терминов [полнотекстовый ресурс свободного доступа] // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : сайт. URL: http://www.consultant.ru/law/ref/ju dict.
- 14. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About
- 15. Calend.ru. Календарь событий : информационно-справочный ресурс. URL: http://www.calend.ru/.

Авторы-составители: Маслак А.А., докт. тех. наук, профессор, кафедры математики, информатики и методики их преподавания КубГУ филиала в г. Славянске-на-Кубани, Поздняков С.А., канд. тех. наук, доцент кафедры математики, информатики и методики их преподавания КубГУ филиала в г. Славянске-на-Кубани.