АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.22 ПРАКТИКУМ ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ НА ЭВМ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Практикум по решению задач на ЭВМ» является:

- формирование систематических знаний о современных методах прикладной информатики и программирования, их месте и роли в системе наук;
- расширение и углубление понятий и навыков в области прикладной информатики и программирования;
- развитие абстрактного мышления, вычислительной, алгоритмической культур и общей математической и информационной культуры.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Практикум по решению задач на ЭВМ» направлена на формирование у студентов следующих компетенций:

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

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

ПК-4 способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- стимулирование формирования общекультурных компетенций бакалавра через развитие культуры мышления в аспекте применения на практике современных методов теории алгоритмов;
- расширение систематизированных знаний в области информатики 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 программирования в ходе решения практических задач и стимулирование исследовательской деятельности студентов в процессе освоения дисциплины.

.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по решению задач на ЭВМ» относится к вариативной части профессионального цикла. Она изучается после дисциплин «Дискретная математика», «Математическая логика», «Программирование», «Теоретические основы информатики». Для ее освоения студенты также используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения основных математических курсов: «Математический анализ» «Алгебра», «Геометрия». Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения учебных дисциплин: «Информационные системы», «Компьютерное моделирование», прохождения педагогической практики, а также курсов по выбору студентов, содержание которых связано с готовностью студента углубить свои знания в области современной информатики.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

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

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

ПК-4 способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов.

	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-				
No	компе-	тенции (или её ча-	еся должны				
	тенции	сти)	знать	уметь	владеть		
1.	OK-3	- способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	основные понятия, методы и теоретические основания программирования и алгоритмизации.	правильно формулировать и решать задачи средствами программирования и алгоритмизации, использовать методы программирования и алгоритмизации для решения задач самоорганизации и самообразования.	Методами программирования и алгоритмизации для решения задач самоорганизации и самообразования.		
2.	ПК-1	– готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Методы и алгоритмы программирования.	Использовать методы и теорию программирования при реализации образовательных программ по информатике.	Методами программирования и алгоритмизации, при реализации образовательных программ по информатике.		
3.	ПК-4	- способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных и обеспечения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	Основные методы, средства и технологии алгоритмизации и программирования.	- использовать полученные знания для постановки и решения исследовательских задач, проводить исследования, связанные с основными понятиями и тематикой курса.	Методами програм- мирования и алго- ритмизации, свя- занными с решени- ем исследователь- ских задач в области образования.		

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

	Всего часов	Семестры 7		
Контактная работа (вс	его)	54,2	54,2	
В том числе:			·	
Занятия лекционного ти	па	10	10	
Занятия семинарского та	ипа (семинары, практические занятия)	-	-	
Лабораторные занятия		40	40	
Контроль самостоятельн	Контроль самостоятельной работы			
Иная контактная работа	0,2	0,2		
Самостоятельная рабо	53,8	53,8		
В том числе:				
Курсовая работа	Курсовая работа			
Проработка учебного (теоретического) материала			18	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) и домашних заданий			15	
Реферат			-	
Подготовка к текущему контролю			20	
Контроль (промежуточная аттестация) зачет			0,8	
0.5	час.	108	108	
Общая трудоемкость	зачетных ед.	3	3	

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов	Всего	Количество часов				
№			Аудиторная работа				Внеауди торная работа
			ЛК	П3	ЛР	КСР	CP
1	Обработка статических данных						
1.1	Обработка числовых и текстовых данных	8	3	-	12	-	15
1.2	Алгоритмы и методы графических построений	44	2	-	8	-	11
1.3	Контроль самостоятельной работы	2	-	-	-	2	
2	Динамические структуры данных						
2.1	Проектирование динамических структур данных	21	2	-	4	-	7
2.2	Разработка и проектирование классов и объектов	30	3	-	16	-	20

			Количество часов				
203	Контроль сымоситенованное расбрельов	Вс2го	-	1	•	2	
3	Подготовка к зачету	0,8	-	-	-	-	0,8
4	ИКР	0,2	-	-	-	-	-
Итого	Итого по дисциплине		10	-	40	4	8

2.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

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

3.1 Основная литература:

- 1. Сорокин, А.А. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие (курс лекций) / А.А. Сорокин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2014. 174 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457696
- 2. Комарова, Е.С. Практикум по программированию на языке Паскаль: учебное пособие / Е.С. Комарова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 2. 123 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4915-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426943
- 3. Костромин, Г.Я. Элементы дискретной математики: учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы / Г.Я. Костромин, О.В. Кузьмина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. 56 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1529-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437102
- 4. Лубашева, Т.В. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / Т.В. Лубашева, Б.А. Железко. Минск : РИПО, 2016. 378 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-625-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463632
- 5. _Быкова, В.В. Комбинаторные алгоритмы: множества, графы, коды: учебное пособие / В.В. Быкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 152 с.: табл., ил. Библиогр.: с. 120-121. ISBN 978-5-7638-3155-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435666

3.2 Дополнительная литература:

- 1. Лукин, С.Н. Турбо-Паскаль 7.0: самоучитель для начинающих / С.Н. Лукин. 2-е изд.. испр. и доп. Москва: Диалог-МИФИ, 2015. 384 с.: табл. Библиогр.: с. 372. ISBN 5-86404-122-х; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=89076
- 2. Зайцева, О.Н. Математические методы в приложениях. Дискретная математика : учебное пособие / О.Н. Зайцева, А.Н. Нуриев, П.В. Малов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный

- исследовательский технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2014. 173 с. : табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1570-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428299
- 3. Таланов, А.В. Графы и алгоритмы / А.В. Таланов, В.Е. Алексеев. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 154 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 5-9556-0066-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428827
- 4. Комарова, Е.С. Практикум по программированию на языке Паскаль: учебное пособие / Е.С. Комарова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 85 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4914-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426942
- 5. Долинер, Л.И. Основы программирования в среде PascalABC.NET: учебное пособие / Л.И. Долинер; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина; науч. ред. Г.А. Матвеева. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 129 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1260-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275988
- 6. Митина, О.А. Программирование : методические указания / О.А. Митина, Т.Л. Борзунова ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. 61 с. : табл., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429764

3.3. Периодические издания:

- 1. Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32586
- 2. Наука и школа. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=8903.
- 3. Информатика и образование. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8739
- 4. Информатика в школе. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=27800.
- 5. Вестник Московского Университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=237323
- 6. Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1438371.
- 7. Методические вопросы преподавания инфокоммуникаций в высшей школе. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=55718

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

4.1 Перечень информационных технологий.

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Использование электронных презентаций при проведении лекций и практических занятий.

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. Текстовый редактор «Notepad++»
- 7. Программа файловый архиватор «7-zip»
- 8. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
- 9. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»
- 10. Пакет Turbo Delphi Explorer (в свободном доступе)

4.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: $\frac{\text{http://www.lexed.ru.}}{\text{http://www.lexed.ru.}}$
- 2. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 3. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : caйт. URL: http://elibrary.ru.
- 4. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 5 . ГРАМОТА.РУ справочно-информационный интернет-портал. URL: http://www.gramota.ru.
- 6. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.
- 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.

Автор-составитель Пушечкин Н.П., канд.физ.мат.наук, доцент кафедры математики, информатики и МП филиала КубГУ в г. Славянске-на-Кубани.