АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕМЕНТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГЕОМЕТРИИ

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Элементы компьютерной геометрии» является: обеспечение формирований профессиональной компетентности у студентов в области компьютерной геометрии, позволяющей приобрести дополнительные теоретические и практические знания и умения в компьютерной геометрии, соответствующие современному состоянию этой области.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Элементы компьютерной геометрии» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

- ОК-6 способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых предметов.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- изложение основных классических результатов по элементам теории колец;
- изучение алгоритмов компьютерной геометрии и их сложностей;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта деятельности в ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональной деятельности;
 - стимулирование самостоятельной, деятельности по освоению содержания.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Элементы компьютерной геометрии» является курсом по выбору, относится к вариативной части профессионального цикла (БЗ.В.ДВ.04.02). Для освоения дисциплины используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплины «Алгебра», «Информатика», «Математический анализ», «Программирование». Знания и умения, формируемые в процессе изучения дисциплины «Элементы компьютерной геометрии», будут использоваться в дальнейшем при освоении дисциплины «Методика обучения математике и информатике», «Избранные вопросы теории и методики обучения информатике».

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:

ОК-6 способностью к самоорганизации и самообразованию;

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

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

№	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
• • •	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ОК-6	способностью к самоорганиза- ции и самообра- зованию	принципы организации собственной учебно-познавательной деятельности; понимать значение самообразования	организовать соб- ственную самосто- ятельную работу по усвоению со- держания дисци- плины; быть готовым к непрерывному са- мообразованию	навыками работы с различными источниками информации; приемами самоорганизации учебнопознавательной деятельности		
2	ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	современные технические и программные средства компьютерной системы для преобразования, хранения и обработки графической информации; математические основы компьютерной геометрии; алгоритмы визуализации; типы графических изображений и принципы работы с ними; архитектуру графических станций	использовать современные технические средства и пакеты обработки графической информации; разрабатывать прикладное программное обеспечение, использующее графику; проектировать графические интерфейсы пользователя	математическими основами компьютерной геометрии, алгоритмами визуализации; современными техническими средствами для обработки графической информации; аппаратными средствами компьютерной графики		
3	ПК-4	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов	возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов	использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов		

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

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

]	Вид учебной работы			
	Контактная работа	36,2	36,2	
	34	34		
Занятия лекционного ти	10	10		
Занятия семинарского т	14	14		
Лабораторные занятия	10	10		
Иные	2,2	2,2		
Контроль самостоятель:	2	2		
Промежуточная аттеста	0,2	0,2		
Can	35,8	35,8		
Курсовое проектирование (курсовая работа)			-	
Проработка учебного (т	22	22		
Выполнение индивидуа опросу, подготовка к ко	10	10		
Подготовка к текущему	3,8	3,8		
	-	-		
Подготовка к экзамену	-	-		
	час.	72	72	
Общая трудоемкость	зачетных ед.	2	2	

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

		Всего	Количество часов						
№	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеаудиторная работа			
			ЛК	П3	ЛР	CP			
6 семестр									
1	Основные понятия компьютерной графики	8	2	2		4			
2	Двумерные и трехмерные геометрические преобразования и проекции	30	4	4	4	18			
3	Создание реалистичных сцен Растровые алгоритмы	31,8	4	8	6	13,8			
	Итого по дисциплине	69,8	10	14	10	35,8			

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. Шпаков, П.С. Основы компьютерной графики: учебное пособие / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, М.В. Шпакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 398 с.: табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-7638-2838-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364588
- 2. Компьютерная графика: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; сост. И.П. Хвостова, О.Л. Серветник и др. Ставрополь: СКФУ, 2014. 200 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457391
- 3. Нартя, В.И. Блочно-матричный метод математического моделирования поверхностей / В.И. Нартя. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 236 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-9729-0119-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444171
- 4. Екатерина, А.В. Пересечение поверхностей: учебное пособие / А.В. Екатерина, Е.А. Ваншина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2015. 99 с.: ил. Библиогр.: с. 37-38. ISBN 978-5-7410-1287-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439087.

3.2 Дополнительная литература

- 1. Компьютерная геометрия: практикум / А.О. Иванов, Д.П. Ильютко, Г.В. Носовский и др.; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. 388 с.: ил.,табл., схем. (Основы информатики и математики). ISBN 978-5-9556-0117-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233999
- 2. Таренко, Б.И. Начертательная геометрия: тексты лекций / Б.И. Таренко, В.Н. Шекуров, М.Е. Кирягина; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 116 с.: ил. ISBN 978-5-7882-1554-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428250

3.3 Периодические издания

- 1. Вестник Московского Университета. Серия 1. Математика. Mexaника. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/9045/udb/890.
- 2. Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1. Математика. Физика. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=279797; http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=10018.
- 3. Квант : [полнотекстовый архив номеров за период: 1970-2010 гг.]. URL: http://www.kvant.info/old.htm.
- 4. Математические труды. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=34069380

5. Continuum. Математика. Информатика. Образование. – URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=58830.

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. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »
- 4. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
- 5. Программа файловый архиватор «7-zip»
- 6. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
- 7. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

4.3 Перечень информационных справочных систем

- 1. Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: 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] : сайт. 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.

Программу составил:

Письменный Р.Г., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики, информатики и методики их преподавания