# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

Компьютерная графика				
Направление подготовки/ специальность	01.03.02 Прикладная математика и информатика			
Образовательная программа (направленность (профиль))		Прикладная математика в инженерии		
Специализация Уровень образования		дная математине образование -	1	
з ровень образования	высшес	добразование -	оакалавриат	
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времени		нной ресурс	
-	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		-	
работа, ч	Лабораторные занятия		32	
-	ВСЕГО		48	
C	Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч 108			ч 108	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОИТ ИШИТР
аттестации		подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Цанионованую	Индикатор	ы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора индикатора достижения		Код	Наименование	
ОПК(У)-3	Способен применять и модифицировать математические модели для	И.ОПК(У)-3.4	Использует фундаментальные результаты математических дисциплин для создания новых	ОПК(У)-3.В4	Владеет навыками применения общих положений математических дисциплин для решения задач в профессиональной области  Умеет использовать	
(/-	решения задач в области профессионально й деятельности		инструментальных средств	ОПК(У)-3.34	базовые знания математических дисциплин в области профессиональной деятельности Знает основные разделы	
					математических дисциплин Владеет навыками	
				ПК(У)-1.В12	изображения технических изделий	
ПК(У)-6	Способен в составе научно- исследовательско го или производственно го коллектива и решать задачи профессионально	И.ПК(У)-6.4	Обеспечивает пользовательскую привлекательность создаваемого коллективом программного продукта	ПК(У)-1.У12	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики	
	й деятельности		ПК(У)-1.312	Знает современные информационные и информационно- коммуникационные технологии и инструментальные средства для создания программного продукта		

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД1	Готовность выпускника к созданию и обработке графических данных с	И.ОПК(У)-3.4
	помощью прикладных пакетов;	
	Готовность выпускника к созданию и обработке мультимедийных данных с	
	помощью прикладных пакетов	
РД2	Готовность выпускника с помощью методов программирования и линейной	И.ПК(У)-6.4
	алгебры и геометрии работать с графическими данными;	
	Готовность выпускника с помощью методов программирования и	
	математических	
	методов работать с мультимедийными данными	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Представление графических		Практические занятия	-
данных в компьютере		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	4
Растровые алгоритмы		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД2	Лекции	8
Компьютерная геометрия и		Практические занятия	-
построение реалистичных 3D		Лабораторные занятия	20
сцен и VR		Самостоятельная работа	24

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Дёмин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m424.pdf
- 2. Королёв Ю. Инженерная и компьютерная графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения / Ю. В, С. Устюжанина. Санкт-Петербург: Питер, 2020. 432 с. ISBN 978-5-496-00759-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/338570/reading (дата обращения: 05.05.2020). Текст: электронный.
- 3. Куликов А.И. Алгоритмические основы современной компьютерной графики / А.И. Куликов, Т.Э. Овчинникова. Москва : Национальный Открытый Университет ИНТУИТ, 2016. 230 с. ISBN intuit042. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/362760/reading (дата обращения: 05.05.2020). Текст: электронный.
- 4. Куликов А.И. Алгоритмические основы современной компьютерной графики / А.И. Куликов, Т.Э. Овчинникова. Москва : Национальный Открытый Университет ИНТУИТ, 2016. 230 с. ISBN intuit042. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/362760/reading (дата обращения: 05.05.2020). Текст: электронный.
- 5. Загуменнов А.П. Компьютерная обработка звука / А.П. Загуменнов. Москва : ДМК Пресс, 2015. 384 с. ISBN 5-89818-035-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/26543/reading (дата обращения: 05.05.2020). Текст: электронный.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

#### Дополнительная литература

- 1. Программирование на С# [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Дёмин, В. А. Дорофеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра информатики и проектирования систем (ИПС). 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m070.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m070.pdf</a>
- 2. Долженко А.И. Разработка приложений на базе WPF и Silverlight / А.И. Долженко. Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ, 2016. 452 с. ISBN intuit478. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/363180/reading (дата обращения: 05.05.2020). Текст: электронный.
- 3. Подбельский В.В. Язык декларативного программирования XAML / В.В. Подбельский. Москва: ДМК Пресс, 2018. 336 с. ISBN 978-5-97060-655-1. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/363717/reading (дата обращения: 05.05.2020). Текст: электронный.

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный учебник: А.Ю. Демин. Компьютерная графика. Томск, ТПУ: http://compgraph.tpu.ru
- 2. Электронный учебник WebCT A.Ю. Демин. Компьютерная графика. Томск, ТПУ

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Операционная система Windows Windows 10
- 2. Растровый редактор GIMP (свободно распространяемый)
- 3. Векторный редактор InkScape (свободно распространяемый)
- 4. Среда программирования Visual Studio

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения экспериментальной физики (протокол)
2021/2022 учебный год	Изменено содержание п. 1. «Цели дисциплины»	протокол № 6 от «31» августа 2021 г.

# Ввести изменения с 2021/2022 учебного года

Изменение в Рабочей программе дисциплины «Компьютерная графика» по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», специализации «Прикладная математика в инженерии»:

Внести в таблицу 1 в п. 1. «Цели дисциплины» следующие изменения и изложить в следующей редакции:

Таблица 1

Код	и		оры достижения ипетенций		вляющие результатов освоения цескрипторы компетенций)
компете нции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциальн	ОПК(У)- 1.1B3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
	Способен применять фундаментальны е знания, полученные в	ьны	ого и интегрального исчисления, рядов, дифференциальн ых уравнений,	ОПК(У)- 1.1У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач
ОПК(У математических )-1 и (или) естественных наук, и использовать их	бласти атических (или) ственных аук, и	теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.133	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления	
	в профессиональн ой деятельности И.ОПК	профессиональн	Использует фундаментальны й математический аппарат для построения вычислительных схем	ОПК(У)- 1.2В1	Владеет математическим аппаратом для проведения теоретического исследования и моделирования естественнонаучных процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
		, ,		ОПК(У)- 1.2У1	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения, применять аппарат математического анализа действительного переменного и комплексного анализа при решении стандартных задач

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компете нции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ОПК(У)- 1.231	Знает основные определения и понятия теории математического анализа, теории функций комплексного переменного и операционного исчисления	
			Применяет	ОПК(У)- 2.1B1	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики	
		И.ОПК(У)-	математический аппарат теории вероятностей и	ОПК(У)- 2.1У1	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных	
		2.1	вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 2.131	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.	
			Применяет математический аппарат	ОПК(У)- 2.2B1	Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных	
	Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирован ия для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач  И.ОПК(У)  2.2  И.ОПК(У)  ОПК(У)  2.2  И.ОПК(У)  2.2  И.ОПК(У)  Даламбера инженерн деятельнос организаци информацион структур деализаци алгоритме прикладны задач  И.ОПК(У)  2.4  И.ОПК(У)  2.5  И.ОПК(У)  Диспользум фундаментал е результат математичее дисциплин разработк и празработк и реализаци информацион структур деализаци алгоритме прикладны задач  И.ОПК(У)  2.5	Способен использовать и адаптировать существующие натематические методы и системы рограммирован ия для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач  И.ОПК(У)-2.4  И.ОПК(У)-	уравнений в частных производных, уравнений теплопроводност и и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности	ОПК(У)- 2.2У1	Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера	
				ОПК(У)- 2.231	Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.	
)-2			Использует фундаментальны е результаты математических дисциплин для	ОПК(У)- 2.4B1	Владеет навыками исследования и построения алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных	
				ОПК(У)- 2.4У1	Умеет проводить исследования математических алгоритмов, строить вычислительные модели и модели данных	
				ОПК(У)- 2.431	Знает методы разработки и исследования алгоритмов, построения вычислительных моделей и моделей данных для решения прикладных задач	
				ОПК(У)- 2.5B1	Владеет навыками исследования и построения математических моделей и статистических моделей данных	
				ОПК(У)- 2.5У1	Умеет проводить исследования математических моделей, умеет строить вычислительные алгоритмы для обработки данных	
		разраоотки решений задач в области профессиональны х интересов	ОПК(У)- 2.531	Знает классические фундаментальные методы исследования математических моделей, построения вычислительных моделей и моделей данных в области профессиональных интересов		
ОПК(У) -5	Способен разрабатывать алгоритмы и	И.ОПК(У)- 5.1	Использует современные информационно-	ОПК(У)- 5.1B1	Владеет навыками компьютерной обработки для вычислительных задач, для моделей, основанных на	

Код	и	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компете нции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	компьютерные		коммуникационн		данных	
	программы, пригодные для практического применения		ые технологии	ОПК(У)- 5.1У1	Умеет строить математические алгоритмы, компьютерные модели и программы и реализовывать их с помощью языков программирования	
				ОПК(У)- 5.131	Знает профессиональную терминологию, содержание ключевых понятий и определений, используемых в теории и практике применения информационных технологий в науке и образовании	
			Подбирает и	ПК(У)- 9.1В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения естественно-научной задачи	
	I	понимать, ершенствоват применять на практике овременный стественно-	подопрает и анализирует методы решения поставленной естественно- научной задачи	ПК(У)- 9.1У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной естественно- научной задачи	
				ПК(У)- 9.131	Знает методы и принципы подхода к решению основных естественно- научных задач	
	Способен понимать,		Доказывает корректность применения выбранного метода решения естественнонаучной задачи в рамках заданной области ее определения	ПК(У)- 9.2В1	Владеет методами проведения строгого математического доказательства, опытом логического мышления и исследования аналитического решения естественно-научных задач	
ПК(У)-	ь и применять на			ПК(У)- 9.2У1	Умеет проводить строгие аналитические выкладки	
9	практике современный естественно- научный аппарат			ПК(У)- 9.231	Знает формальные методы проведения доказательств, знаком с аппаратом математической логики и математической индукции	
		И.ПК(У)- 9.3	Использует математический аппарат для освоения и совершенствован ия используемого	ПК(У)- 9.3В1	Владеет опытом применения математического аппарата для решения естественно-научных задач	
				ПК(У)- 9.3У1	Умеет использовать математические методы для исследования математических моделей окружающей действительности	
			формализма	ПК(У)- 9.331	Знает математический понятийный аппарат и основные математические методы решения естественно-научных задач	