МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИЗУАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Вычислительной техники и программирования

 Курс
 2

 Семестр
 4

Магнитогорск 2020 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929) Рабочая программа рассмотрена одобрена И на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования 19.02.2020 г. протокол № 5 Зав. кафедрой О.С. Логунова Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭ и АС 26.02.2020 г. протокол № 5 Председатель С.И. Лукьянов Рабочая программа составлена: доцент кафедры ВТ и П, канд. техн. Наук Ю.Б. Кухта Рецензент: начальник отдела технологических платформ ООО «Компас Плюс», канд. техн. наук Д.С. Сафонов

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.С. Логунова			
		брена для реализации в 2022 - 2023 ой техники и программирования			
	Протокол от	20 г. № О.С. Логунова			
		брена для реализации в 2023 - 2024 ой техники и программирования			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.С. Логунова			
	<u> </u>	брена для реализации в 2024 - 2025 ой техники и программирования			
	Протокол от	20 г. № О.С. Логунова			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Обработки изображений и визуальные эффекты» являются: формирование у студентов комплекса компетенций, направленных на владение совокупности теоретических знаний и практических навыков написания алгоритмов обработки изображений с применением визуальных эффектов, а так же освоения методов реализации изученных теоретических положений на языках высокого уровня в объектной парадигме.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Обработки изображений и визуальные эффекты входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Информатика

Графический дизайн интерфейсов

Программирование

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Программные решения для бизнеса

Проектная деятельность

Проектирование программных средств

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Обработки изображений и визуальные эффекты» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

-						
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-6 Способность	к формализации и алгоритмизации поставленных задач, к написанию					
программного кода	а с использованием языков программирования, определения и манипу-					
лирования данным	и и оформлению программного кода в соответствии установленными					
требованиями						
ПК-6.1	Оценивает качество математической модели при формализации задачи					
	предметной области					
ПК-6.2	Оценивает качество разработанных алгоритмов для последующего ко-					
	дирования					
ПК-6.3	Оценивает выбор программных средств для программирования и ма-					
	нипулирования данными в соответствии установленными требования-					
	ми					
ПК-8 Способность	ПК-8 Способность к созданию визуального стиля интерфейса программного продукта					
стилевых руководств к интерфейсу и визуализации данных						
ПК-8.1	Оценивает визуальный стиль интерфейсов программного продукта					
ПК-8.2	Оценивает корректность выбора средств визуализации при представ-					
	лении интерфейсных решений					
	• • •					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 54,15 акад. часов:
- аудиторная 51 акад. часов;
- внеаудиторная 3,15 акад. часов
- самостоятельная работа 18,15 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успевае- мости и	Код	
дисциплины	Семестр	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Графическое изображе Основные понятия.	ение.							
1.1 Цвет и свет. Характеристики цвета. Светлота, насыщенность, тон.		2	2/4И		2	1. Подготовка к лабораторному занятию 2. Выполнение лабораторной работы 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка лабораторной работы 3. Устный опрос	
1.2 Параметры растровых изображений. Разрешение. Глубина цвета. Тоновый диапазон.	4	1	2/2И		2	1. Подготовка к лабораторному занятию 2. Выполнение лабораторной работы 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка лабораторной работы 3. Устный опрос	
1.3 Аддитивные и субтрактивные цветовые модели. Основные цветовые товые модели: RGB, CMY, CMYK, HSV.		1	2		1,5	1. Подготовка к лабораторному занятию 2. Выполнение лабораторной работы 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка лабораторной работы 3. Устный опрос	
Итого по разделу		4	6/6И		5,5			
2. Структура графического изображения и его свойства								

2.1 Понятие растеризации. Растровое представление отрезка. Растровое представление графических объектов	2	2/2И		4	1. Подготовка к лабораторному занятию 2. Выполнение лабораторной работы 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка лабораторной работы 3. Устный опрос	
2.2 Графические изображения с применением визуальных эффектов.	4	4/2И		4	1. Подготовка к лабораторному занятию 2. Выполнение лабораторной работы 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка лабораторной работы 3. Устный опрос	
Итого по разделу	6	6/4И		8			
3. Алгоритмы обработк	И						
графических изображений			1				
3.1 Алгоритмы рендеринга.	3	4/2И		2	1. Подготовка к лабораторному занятию 2. Выполнение лабораторной работы 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка лабораторной работы 3. Устный опрос	
3.2 Алгоритмы обработ- ки и построения графи- ческих объектов в фор- мате 2D и 3D.	4	18/2И		2,65	1. Подготовка к лабораторному занятию 2. Выполнение лабораторной работы 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	1. Беседа - обсуждение 2. Проверка лабораторной работы 3. Устный опрос	
Итого по разделу	7	22/4И		4,65			
Итого за семестр	17	34/14И		18,15		экзамен	
1							

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к аспиранту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

- 2. Технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности аспирантов.
- 3. Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-конференция.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении программных сред и технических средств работы со знаниями в различных предметных областях.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Лейкова, М.В. Инженерная компьютерная графика: методика решения проекцион-ных задач с применением 3D-моделирования: учебное пособие. [Электронный ре-сурс]: учеб. пособие / М.В. Лейкова, И.В. Бычкова. М.: МИСИС, 2016. 92 с. (режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93600).
- 2. Голованов, Н.Н. Геометрическое моделирование : учеб. пособие / Н.Н. Голованов. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 400 с. (режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520536).

б) Дополнительная литература:

- 1. Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы [Электронный ресурс] : 2018-07-12 / Е.А. Никулин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 708 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107948.
- 2. Лейкова, М.В. Инженерная компьютерная графика: методика решения проекционных задач с применением 3D-моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Лейкова, И.В. Бычкова. Электрон. дан. Москва: МИСИС, 2016. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93600

в) Методические указания:

1. Васильев, А.С. Обработка оптических изображений. Лабораторный

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office Visio Prof 2010(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Visual Studio 2013 Profession- al(для класса)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Лекционная аудитория Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
- 2. Компьютерный класс. Персональные компьютеры с виртуальной машиной для установки серверного ПО, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 3. Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки. Все классы УИТ и АСУ с персональными компьютерами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 4. Аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд. 282 и классы УИТ и АСУ.
- 5. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Классы УИТ и АСУ.
- 6. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Центр информационных технологий ауд. 372.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Обработки изображений и визуальные эффекты» Лабораторная работа №1.

Основные понятия растровой и векторной графики.

Выполнить построение графического объекта согласно, используя математическое описание и растровое представление. Реализовать алгоритмы, позволяющие поворачивать объект на заданный угол, передвигать, зеркально отображать, увеличивать (уменьшать).

Лабораторная работа №2.

Основные понятия растровой и векторной графики.

Выполнить построение графического объекта в формате 3D согласно, используя математическое описание и растровое представление. Реализовать алгоритмы, позволяющие поворачивать объект на заданный угол, передвигать, зеркально отображать, увеличивать (уменьшать).

Лабораторная работа №3.

Цветовое представление графического объекта.

Выполнить построение объемного графического объекта с использованием различных алгоритмов рендеринга с возможностью регулирования цвета и степени освещения сцены.

Лабораторная работа №4.

Построение геометрических фракталов.

Реализовать алгоритмы построения геометрических фракталов с разным уровнем вложенности.

Лабораторная работа №5.

Построение множества Мандельброта.

Реализовать алгоритм построения множества Мандельброта.

Лабораторная работа №6.

Алгоритм Брезенхейма для растеризации отрезка.

Реализовать алгоритм Брезенхейма для растеризации отрезка.

Лабораторная работа №7.

Удаление невидимых граней и линий.

Выполнить построение объемного графического объекта согласно индивидуальному варианту. Разработать алгоритм удаления невидимых граней и линий при повороте и перемещении 3D-графического объекта и реализовать их в виде программного модуля.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
санию прогр	раммного кода с использо	и алгоритмизации поставленных задач, к напи- рванием языков программирования, определения рормлению программного кода в соответствии			
ПК-6.1	Оценивает качество математической модели при формализации задачи предметной области	Перечень теоретических вопросов 1. Оценить качество математической модели при реализации алгоритмов изменения светлоты, насыщенности и тональности геометрических объектов. 2. Параметры растровых изображений.			
ПК-6.2	Оценивает качество разработанных алгоритмов для последующего кодирования	Разрешение. Глубина цвета. Тоновый диапазон. 3. Оценить качество разработанных алгоритмов цветовых моделей: RGB, CMY, CMYK, HSV.			
ПК-6.3	Оценивает выбор программных средств для программирования и манипулирования данными в соответствии установленными требованиями	 Понятие растеризации. Растровое представление отрезка. Растровое представление графических объектов Графические изображения с применением визуальных эффектов. Алгоритмы рендеринга. Алгоритмы обработки и построения графических объектов в формате 2D и 3D. Оценить выбор программных средств для программирования и манипулирования данными в соответствии установленными требованиями обработки изображений с применением визуальных эффектов. Описать основные параметры при выборе программных средств для программирования и манипулирования данными в соответствии установленными требованиями обработки изображений с применением визуальных эффектов Практические задания Выполнить разработку алгоритмов цветовых 			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства	
		моделей: RGB, CMY, CMYK, HSV. 2. Спроектировать структурную модель про граммного обеспечения для реализации алго ритмов изменения светлоты, насыщенности птональности геометрических объектов. 3адания на решение задач из профессионального области, комплексные задания 1. Выполнить разработку алгоритмов, позво ляющих выполнить тестирование программно го обеспечения, позволяющего изменять свет лоту, насыщенность и тональности геометри ческих объектов. 2. Реализовать устранение выявленных недо статков после тестирования путем корректи ровки разработанных алгоритмов.	
		 вуального стиля интерфейса программного про- рейсу и визуализации данных	
ПК-8.1	Оценивает визуальный стиль интерфейсов программного продукта Оценивает корректность выбора средств визуализации при представлении интерфейсных решений	 Перечень теоретических вопросов Определите понятие интерфейс. Поясните, почему необходимо привлекать внимание пользователя при работе с пользовательским интерфейсом. Приведите примеры использования правила «золотого сечения» в окружающем мире, искусстве и программировании. Определите элементы качества интерфейса. Определите понятие восприятие. Как связано восприятие с моделью пользователя? Поясните такие понятия, как: визуальный стиль интерфейса программного продукта, стилевые руководства к интерфейсу и визуализации данных. Практические задания Выполнить разработку визуального стиля интерфейса программного продукта. Оцените визуальный стиль интерфейсов программного продукта, используя одну из методик определения качества пользовательского интерфейса. Задания на решение задач из профессиональной 	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		области, комплексные задания Выполнить разработку интерфейса программного продукта графической системы с возможностью загружать графическое изображение и менять его основные параметры с сохранением результата работы.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме в форме экзамена.

Экзамен по дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает два теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.