Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисов МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: директор департамента по образовательной подитике

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 22.05.2024 17:01:23

Уникальный программнифетеральное государственное автономное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»

/ Д.Г.Демидов /

«15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Генеративный дизайн»

Направление подготовки/специальность

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль/специализация

«Информационные технологии в креативных индустриях»

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва 2024 г.

Разработчик(и):

Преподаватель



/К.М.Кононенко/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Информатики и информационных технологий», к.т.н.

/Е.В.Булатников/

Содержание

1 Цели, зада	чи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дис	циплины в структуре образовательной программы	5
3 Структура	и содержание дисциплины	5
3.1 Виды	учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)	6
3.2 Тематі	ический план изучения дисциплины (по формам обучения)	6
3.3 Содерх	жание дисциплины	7
3.4 Тематі	ика семинарских/практических и лабораторных занятий	8
3.5 Тематі	ика курсовых проектов/работ	9
4 Учебно-ме	етодическое и информационное обеспечение	9
4.1	Нормативные документы и ГОСТы	9
4.2	Основная литература	9
4.3	Дополнительная литература	10
4.4	Электронные образовательные ресурсы	10
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение.	10
4.6 справочные	Современные профессиональные базы данных и информацион	
5 Материалн	ьно-техническое обеспечение	10
6 Методичес	ские рекомендации	10
6.1 Метод	ические рекомендации для преподавателя по организации обучения	11
6.2 Метод	ические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7 Фонд оцен	иочных средств	11
7.1 Метод	ы контроля и оценивания результатов обучения	11
7.2 Шкала	и критерии оценивания результатов обучения	12
7.3 Оцено	чные средства	13

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Цель курса: формирование у студентов системы знаний и навыков в области генеративного дизайна, необходимых для профессиональной деятельности в сфере информационных технологий.

Задачи курса:

- Изучение основ генеративного дизайна и его применения в ІТ-индустрии.
- Освоение методов и инструментов генеративного дизайна для создания инновационных продуктов и решений.
- Развитие навыков работы с генеративными алгоритмами и программами для генерации уникальных дизайнов.
- Формирование компетенций в области применения генеративного дизайна в разработке программного обеспечения, веб-дизайне и мобильных приложениях.

Обучение по дисциплине «Генеративный дизайн» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Кол и наименование компетенций Индикаторы достижения компетенций ОПК-2. Способен понимать принципы ИОПК-2.1. знает современные информационные технологии и работы современных информационных программные средства, основные виды и технологий и программных средств, в том принципы работы информационных числе отечественного производства, и систем и информационных технологий; использовать ИХ при решении задач способы внедрения и интеграции профессиональной деятельности современных информационных систем, способы оценки необходимости использования программных средств ИОПК-2.2. умеет использовать современные информационные технологии и программные средства, как в рамках отдельного предприятия, так и в рамках корпораций, государственных систем; внедрять и настраивать современные информационные системы, проводить интеграцию различных информационных систем и программных средств, оценивать необходимость использования программного средства для решения задач ИОПК-2.3. владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, при решении задач в различных отраслях, внедрения и настройки современных информационных систем, оценки необходимости использования

программных средств и информационных систем для решения задач ИОПК-6.1. знает основные языки ОПК-6. Способен разрабатывать программирования и работы с базами алгоритмы и программы, пригодные для данных, операционные системы и практического применения в области оболочки, современные программные информационных систем и технологий среды разработки информационных систем и технологий ИОПК-6.2. умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ИОПК-6.3. имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, базового блока Б1.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Веб-программирование и дизайн;
- Композиционный дизайн;
- 3D-моделирование и композитинг в медиаиндустрии;
- Цифровые методы обработки информации;
- Компьютерная графика;
- Нейронные сети в креативных индустриях;
- Анимационная графика;
- UI/UX-дизайн;
- Инфографика;
- Производственная практика (проектно-технологическая);
- Производственная практика (преддипломная);
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, т.е. 144 академических часа (из них 54 часа – аудиторные занятия и 90 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины изучаются на 4 курсе в 7 семестре, форма промежуточной аттестации – зачет.

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

No	Вид учебной работы	Количество	Семестр	
п/п	вид ученни расоты	часов	7	
1	Аудиторные занятия	54	54	
	В том числе:			
1.1	Лекции	18	18	
1.2	Семинарские/практические			
	занятия			
1.3	Лабораторные занятия	36	36	
2	Самостоятельная работа	90	90	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен	зачет	зачет	
	Итого:	144	144	

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

		Трудоемкость, час					
	Аудиторная работа			a			
№ п/п	Разделы/ темы дисциплины	Всего	Лек	Семинар ские/ практи ческие занятия	Лабо рато рные занятия	Практи ческая подгото вка	Самос тоятель ная работа
1	Раздел 1. Основы генеративного дизайна.	15					
1.1	Тема 1. Определение и история развития генеративного дизайна. Принципы и методы генеративного дизайна.		1		1		4
1.2	Тема 2. Применение генеративного дизайна в IT. Примеры использования генеративного дизайна в различных областях IT.		1		4		4
2	Раздел 2. Генеративные алгоритмы.	64					
2.1	Тема 1. Генерация случайных чисел и векторов: методы оптимизации и поиска решений.		1		1		8

2.2	Тема 2. Обзор основных генеративных алгоритмов.		2	4	10
2.3	Тема 3. Генеративные нейронные сети.		2	6	12
2.4	Тема 4. Обучение генеративных моделей.		2	4	12
3	Раздел 3. Инструменты генеративного дизайна.	38			
3.1	Тема 1. Обзор популярных программ для генеративного дизайна.		1	2	6
3.2	Тема 2. Создание и редактирование генеративных моделей в специализированных программах.		2	2	6
3.3	Тема 3. Интеграция генеративного дизайна с другими инструментами разработки.		2	2	6
3.4	Тема 4. Использование генеративного дизайна в командной работе.		1	2	6
4	Раздел 4. Применение генеративного дизайна.	27			
4.1	Тема 1. Генеративный дизайн в мобильных приложениях и вебдизайне.		1	4	6
4.2	Тема 2. Применение генеративного дизайна в игровой индустрии.		1	3	6
4.3	Тема 3. Перспективы развития генеративного дизайна.		1	1	4
	Итого:	144	18	36	 90

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы генеративного дизайна.

- Tема 1. Определение и история развития генеративного дизайна. Принципы и методы генеративного дизайна.
- Тема 2. Применение генеративного дизайна в IT. Примеры использования генеративного дизайна в различных областях IT.

Раздел 2. Генеративные алгоритмы.

- Тема 1. Генерация случайных чисел и векторов: методы оптимизации и поиска решений.
 - Тема 2. Обзор основных генеративных алгоритмов.
 - Тема 3. Генеративные нейронные сети.
 - Тема 4. Обучение генеративных моделей.

Раздел 3. Инструменты генеративного дизайна.

- Тема 1. Обзор популярных программ для генеративного дизайна.
- Tема 2. Создание и редактирование генеративных моделей в специализированных программах.
 - Тема 3. Интеграция генеративного дизайна с другими инструментами разработки.
 - Тема 4. Использование генеративного дизайна в командной работе.

Раздел 4. Применение генеративного дизайна.

- Тема 1. Генеративный дизайн в мобильных приложениях и веб-дизайне.
- Тема 2. Применение генеративного дизайна в игровой индустрии.
- Тема 3. Перспективы развития генеративного дизайна.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Лабораторные занятия

- 1. Лабораторная работа №1 «Знакомство с библиотекой р5.js. Работа с цветом и формой». В рамках этой лабораторной работы студенты познакомятся с возможностями р5.js освоят основные функции для работы с цветом и формой. Научатся настраивать IDE для решения задач генеративного дизайна.
- 2. Лабораторная работа №2 «Библиотека р5.js. Работа с текстом и изображениями». Данная лабораторная работа предполагает выполнение студентами индивидуальных заданий, включающих создание собственного генеративного изображения при помощи библиотеки р5.js. Студенты завершат освоение основных функций и возможностей библиотеки р5.js для создания генеративного дизайна.
- 3. Лабораторная работа №3 «Генерация изображений». В ходе работы студенты научатся ознакомятся с генеративными алгоритмами, научатся интегрировать генеративный дизайн с другими технологиями разработки. В рамках работы студенты будут использовать специализированные программы для генерации изображений, а также сотрудничать с другими студентами для решения задач в области генеративного дизайна. По результатам работы студенты должны будут представить свои проекты, включающие созданные ими изображения и описание использованных методов генеративного дизайна.
- 4. Лабораторная работа №4 «Генерация дизайна с помощью нейронных сетей». В рамках лабораторной работы студенты изучать применение нейронных сетей для

генерации и создания уникального дизайна объектов, изображений или других элементов; основных принципов работы нейросетей. Научатся проектировать и обучать нейронную сеть для генерации дизайна, оценивать качества и уникальности получаемых результатов. Изучат РуТогсh и TensorFlow.

- 5. Лабораторная работа №5 «Генерация абстрактных изображений при помощи генетических алгоритмов». В данной лабораторной работе студенты изучат основные принципы работы генетических алгоритмов. Реализуют генетический алгоритм для генерации абстрактных изображений. Проведут оценку качества полученных результатов. Углубят знания среды программирования Python и различных библиотек для работы с графикой (например, PyGame).
- 6. Лабораторная работа №6 «Генерация текстур». В данной лабораторной работе студенты смогут применить знания и навыки, полученные в результате выполнения лабораторных курса. При помощи изученных методов студенты будут создавать генеративные текстуры. По результатам работы студенты в полной мере закрепят знания, полученные в результате освоения курса.

3.5 Тематика курсовых проектов/работ

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года No 273-ФЗ «Об образованиив Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 929 "Об утверждении федерального... Редакция с изменениями N1456 от 26.11.2020;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. No 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

4.2 Основная литература

- 1. Лимановская, О. В. Основы машинного обучения : учебное пособие / О. В. Лимановская, Т. И. Алферьева. 2-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2022. 88 с. ISBN 978-5-9765-5006-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/231677 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн : учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск : СФУ, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181561 Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные сети / В. С. Ростовцев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 216 с. — ISBN 978-5-507-46446-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310184 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.3 Дополнительная литература

- 1. Воган, У. Цифровое моделирование / У. Воган ; научный редактор Я. Е. Гурин ; перевод с английского И. Л. Люско. Москва : ДМК Пресс, 2022. 430 с. ISBN 978-5-97060-991-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240977 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Benedikt Gross, Hartmut Bohnacker, Julia Laub, Claudius Lazzeroni «Generative Design: Visualize, Program, and Create with JavaScript in p5.js», Princeton Architectural Press, 2018.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

ЭОР разрабатывается.

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Текстовый редактор;
- 2. Brackets (свободная лицензия);
- 3. Jupyter (свободная лицензия);
- 4. Web-браузер.

4.6 Современные профессиональные базы данных иинформационные справочные системы

- 1. ОП "Юрайт" https://urait.ru/
- 2. IPR Smart https://www.iprbookshop.ru/
- 3. ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/

5 Материально-техническое обеспечение

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащены современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием. Компьютеры в аудитории должны быть подключены к сети Интернет.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей.

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- срок выполнения задания;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- Выполнение лабораторных работ
- Зачет

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Генеративный дизайн».

7.2.1. Критерии оценки ответа на зачёте

(формирование компетенций — ОПК-2, ОПК-6)

«Зачтено»:

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации, которые обучающийся может исправить при коррекции преподавателем.

«Не зачтено»:

Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы, допускает значительные ошибки, испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях:

(формирование компетенций — ОПК-2, ОПК-6)

«Зачтено»: выполнены все задания лабораторной работы, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, доказал самостоятельность выполнения заданий, объяснил ход выполнения лабораторной работы, смог выполнить дополнительные задания.

«Не зачтено» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы, дополнительные задания выполнены неверно или не выполнены, задания лабораторной работы выполнены не самостоятельно.

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Примеры вопросов к зачету

- 1. Что такое генеративный дизайн?
- 2. Каковы основные принципы генеративного дизайна?
- 3. Какие технологии используются в генеративном дизайне?
- 4. Опишите процесс создания дизайна с использованием генеративных методов.
- 5. Что такое алгоритмы оптимизации в генеративном дизайне и как они используются?
- 6. Что такое нейронные сети и как они применяются в генеративном дизайне?
- 7. Какие виды нейронных сетей используются в генеративном дизайне?
- 8. Как работает сверточная нейронная сеть (CNN)?
- 9. В чем заключается процесс обучения нейронной сети в генеративном дизайне?
- 10. Какие метрики используются для оценки качества дизайна, созданного с помощью генеративного дизайна?
- 11. Что такое эволюционные алгоритмы и как они работают в генеративном дизайне?
- 12. Как работают генетические алгоритмы в генеративном дизайне?
- 13. Что такое топологическая оптимизация и как она используется в генеративном дизайне?
- 14. Что такое оптимизация на основе ограничений и как она применяется в генеративном дизайне?
- 15. В каких областях применяются методы генеративного дизайна?