Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Рамазан Науки и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор Дата подписания: 31.03.2025 22:54:30 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 31.03.2025 22:54:30
Уникальный программный кФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

8d9b2d75432cet ФВРАЗОВАТЕЗИВНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам, директора по учебно- методической работе филиала

СПбГЭУ в г. Кизляре

Жиние/-/Гаджибутаева

C.P.

«28» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Разработка виртуальной, дополненной и смешанной реальности

Специальность: 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Форма обучения - очная

Уровень образования: - <u>среднее профессиональное образование</u> (на базе среднего общего образования)

Год набора: 2025

Кизляр

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 декабря 2022 года № 1095.

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» в г. Кизляре.

Разработчик:

Магомедова Мадина Нурмагомедовна преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре Ф.И.О., должность

подпись

Рецензент:

<u>Кадрышева Жанна Абдулкасимовна</u> преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре Ф.И.О., должность

толись

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

Протокол № 1 от «28 » февраля 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ, ДОПОЛНЕННОЙ И СМЕШАННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.12 Разработка виртуальной, дополненной и смешанной реальности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы», квалификации «техник по интеллектуальным интегрированным системам».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.12 Разработка виртуальной, дополненной и смешанной реальности является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы» № 1095 от 12.12.2022г.

1.2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Цель: формирование представления о виртуальной, дополненной и смешанной реальности, базовых понятиях, актуальности и перспективах данных технологий, а также принципах работы VR/AR устройств.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать представление о виртуальной, дополненной и смешанной реальности, базовых понятиях, актуальности и перспективах данных технологий;
- -сформировать умение работать с профильным программным обеспечением (инструментарием дополненной реальности, графическими 3D-редакторами);
 - сформировать навыки программирования.
- Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09.
- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ДПК 3.1 Работать с графическими редакторами, создавать полотна и редактировать созданные 3д или 2д объекты для разработки приложения;
- ДПК 3.2 Разрабатывать 3D-графику для объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 8 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	

лекции (уроки)	40
практические занятия	60
лабораторные работы	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Консультации	
Промежуточная аттестация	-
Итоговая аттестация в форме	Диф.зачет – 6
III of obun at rectagan b wopine	семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.12 Разработка виртуальной, дополненной и смешанной реальности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся. 2	3	<u>освоения</u> 4
Раздел 1. Разрабо	тка виртуальной, дополненной и смешанной реальности		
Тема 1.1. Виды	Содержание учебного материала	6	2,3
виртуальной	1. Технология разработки -VR-MR-AR-приложения в Unity		
реальности.	2. Способы применения XR-приложений		
	3. Разница между Augmented reality (AR), Virtual Reality (VR) и Mixed Reality (MR)		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Практическая работа «Работа в программах, плагинах для XR».		
	2. Практическая работа «Разработать идеи внедрения для -VR-MR-AR-приложений».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	2,3
Виртуальное	1. Обзор SDK Vuforia		
пространство в	2. Обзор mixed reality toolkit		
специализирова	3. Принципы построения UI и UX в виртуальной реальности		
нных приложениях.	В том числе практических и лабораторных занятий	24	
приложениях.	1. Практическая работа «Настройка и внедрение SDK Vuforia».		
	2. Практическая работа «Принципы работы в Unity для XR».		
	3. Практическая работа «Работа с SDK Vuforia».		
	4. Практическая работа «Прикрепление цифрового контента к физическому объекту».		
	5. Практическая работа «Работа с mixamo».		
	6. Практическая работа «Настройка и внедрение mixed reality toolkit».		
	7. Практическая работа «Разработка прототипа».		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	10	2,3
Геймдизайн в	1. Отличия VR игр от обычных игр, особенности управления, контроллеры		
виртуальной	2. Проблема укачивания и ее решение, механики VR		
реальности.	3. Юзабилити и проектирование интерфейсов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся.		освоения
1	2	3	4
	1. Практическая работа «Написание механик игры с учетом выбранного жанра».		
	2. Практическая работа «Юзабилити и проектирование интерфейсов».		
	3. Практическая работа «Проектирование прототипа игровой зоны и механик».		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	14	
Виртуальное	1. Основы создания 3D графики		
пространство в	2. Принципы создания UV разверток		
специализирова	3. Пайплайн создания 3D моделей, оптимизация		
нных приложениях.	4. Создание анимаций и костей в mixamo		
приложениях.	В том числе практических и лабораторных занятий	20	
	1. Практическая работа «Введение в работу в Blender (или другой 3D редактор).		
	Интерфейс, базовые инструменты взаимодействия».		
	2. Практическая работа «Инструменты Extrude, Inset, Loop Cut».		
	3. Практическая работа «Модификаторы: Mirror, Subdivision surface, Bevel, Array».		
	4. Практическая работа «Практическая работа по моделированию Low Poly персонажа».		
	5. Практическая работа «Добавление текстуры — цветовой палитры, создание UV- развертки».		
	6. Практическая работа «Создание анимаций и костей в Blender и в Міхато. Импорт моделей».		
	7. Практическая работа «Работа с Міхато с собственной моделью, экспорт и настройка в Unity».		
	8. Практическая работа «Полишинг модели, создание пропсов или нескольких видов оружия для персонажа. Написание кода для смены оружия в руке realtime. Импорт пропсов в Unity и их настройка».		
	Самостоятельная работа: Моделирование Low Poly персонажа	8	
	Всего:	108	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. — репродуктивный (выполнение деятельности под руководством);

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры Интернета вещей (для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации)

Технические средства: интерактивный программно-аппаратный комплекс (компьютер с выходом в Интернет и доступом к информационно-образовательной среде лицензионное программное обеспечение, образовательный программное обеспечение свободно распространяемое, система защиты от вредоносной информации, динамики, проектор, экран) – 1шт., многофункциональное устройство 1 шт., расходные материалы, персональные компьютеры с выходом в Интернет и доступом к информационно-образовательной среде филиала 15шт., Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, комплект программного обеспечения для проведения лабораторных и практических работ, сервер (2 сетевые платы, 8-ядерный процессор с частотой ЗГгц, оперативная память 16Гб)

Электронные средства обучения: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия, онлайн курсы по дисциплине – комплект

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: комплект демонстрационных учебных таблиц по дисциплине, раздаточный учебный материал по дисциплине

Специализированная мебель: доска маркерная магнитная 1шт., стол с ящиками для хранения 1шт., кафедра 1 шт., стул учительский 1шт., стол ученический 10 шт., стул ученический 20 шт., стол компьютерный 15 шт., кресло компьютерное 15 шт.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,

дополнительной литературы		Книгообеспеченность	
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ дополнительная литература	Кол-во. экз. в библ.	Электронные ресурсы
Ефимова, И. Ю. Компьютерное моделирование: учебное пособие / И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан, Л. А. Савельева 3-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2023 70 с.		-	https://znanium.co m/catalog/product/ 2091310
Боресков, А.В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.В.Боресков, Е.В.Шикин.— Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 219 с.		-	https://urait.ru/bco de/542797
Жданов, Н.В. Архитектурно-дизайнерское проектирование: виртографика: учебное пособие для вузов / Н.В. Жданов, А.В. Скворцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 78 с.		-	https://urait.ru/bco de/543619
Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне : учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 240		-	https://znanium.co m/catalog/product/ 1078363

		Книгообеспеченность	
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ дополнительная литература	Кол-во. экз. в библ.	Электронные ресурсы
c.			
Линовес, Д. Виртуальная реальность в Unity : практическое руководство / Д. Линовес ; пер. с		-	https://znanium.com/catalog/product/
англ. Р. Н. Рагимова. — 2-е изд Москва : ДМК Пресс, 2023 317 с.			<u>2107941</u>

Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

No	Наименование СПБД
1	Научная электронная библиотека eLIBRARRY - www.elibrary.ru
2	Научная электронная библиотека КиберЛенинка - www.cyberleninka.ru
3	Электронная библиотека Grebennikon.ru - www.grebennikon.ru

Перечень информационных справочных систем (ИСС)

N	Наименование ИСС
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс www.consultant.ru
2	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru
3	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАИТ - www.urait.ru
4	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - www.znanium.com
5	Электронная библиотека СПбГЭУ- opac.unecon.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения		
Определять необходимые	Умеет запускать ПО, знает внутренний	Оценка
источники информации;	интерфейс, умеет запускать отладку	результатов
Планировать процесс	кода, и осуществлять сборку проекта.	выполнения
поиска;	Умеет устанавливать и настраивать	практической
Структурировать	дополнительное ПО, знает, как	работы.
получаемую информацию;	загружать данные.	
Выделять наиболее	Умеет тестировать и анализировать	Оценка в рамках
значимое в перечне	полученные от фидбека результаты,	текущего
информации;	исправляет ошибки.	контроля
Оценивать практическую	Умеет создавать AR (Augmented	результатов
значимость результатов	Reality – дополненная реальность)	выполнения
поиска.	приложений, без ошибок и без	индивидуальных
Проводить коллективную	нарушений синтаксиса языка	контрольных
разработку программных	программирования.	заданий.
модулей	Умеет создавать VR (Virtuality Reality	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Проводить самоанализ и	– виртуальная реальность) приложени,	Оценка
коррекцию результатов	без ошибок и без нарушений	результатов
собственной работы	синтаксиса языка программирования.	выполнения
Организовывать работу	Умеет работать с графическими	самостоятельной
коллектива и команды;	редакторами, создавать полотна, и	работы.
Взаимодействовать с	редактировать созданные 3д или 2д	Pwo o 121.
коллегами, руководством,	объекты для разработки приложения.	
клиентами в ходе	Умеет работать с графическими	
профессиональной	редакторами, создавать полотна, и	
деятельности.	редакторами, создавать полотна, и редактировать созданные 3д объекты,	
Проводить анализ	или 3д пространства для разработки	
инноваций в области		
· ·	приложения.	
инструментальных		
средств разработки		
программного		
обеспечения и поддержки		
технологических		
процессов разработки		
программного		
обеспечения		
Работать с графическими		
редакторами, создавать		
полотна и редактировать		
созданные 3д или 2д		
объекты для разработки		
приложения.		
Разрабатывать 3D-		
графику для объектов		
визуальной информации,		
идентификации и		
коммуникации.		
Знания		
Номенклатуру	Основные понятия, умение их	Тестирование.
информационных	различать и объяснять.	1
источников, применяемых	Интерфейсы IDE, ориентация в	
в профессиональной	IntelliSense и использование	Оценка за устный
деятельности;	табулятора.	индивидуальный
Приемы	Базовые основы создания AR-	опрос.
структурирования	приложения.	onpoc.
информации;	приложения. Интерфейс Unity, умение работать со	
формат оформления	сценами и объектами.	
	Принципы разработки 3D-графики для	
результатов поиска		
информации.	объектов визуальной информации,	
Способы взаимодействия	идентификации и коммуникации.	
с обучающимися,		
преподавателями		
Способы самоанализа и		
коррекции результатов		
собственной работы		
Психологические основы		
деятельности коллектива,		

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
психологические		
особенности личности;		
Основы проектной		
деятельности.		
Способы анализа		
инноваций в области		
инструментальных		
средств разработки		
программного		
обеспечения и поддержки		
технологических		
процессов разработки		
программного		
обеспечения		
Основные понятия и		
различия виртуальной и		
дополненной реальности;		
Принципы составления T3.		
Технические		
характеристики		
оборудования для		
использования		
виртуальной и		
дополненной реальности.		

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в

отдельных организациях.