Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафомини@трествочнауки и высшего образования российской федерации Должнофедерацииоте государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 17.06.2025 16:25:01

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2992508САРСКИЙ СИНСТИТУТ СФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

<u>Кафедра информационных технологий</u> и систем управления



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Разработка игровых приложений»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	09.03.02 «Информационные системы и технологии» (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	бакалавр
J	<u> </u>
Форма обучения	очная, заочная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии со следующей документацией:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 926 от 19 сентября 2017 г. зарегистрированный в Минюсте 12 октября 2017 года, рег. номер 48535 (далее ФГОС ВО);
- приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 09.03.02«Информационные системы и технологии».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п. 8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

Автор Ковалев Сергей Васильевич, доцент кафедры ИТЭСУ

Программа одобрена на заседании кафедры ИТСУ (протокол № 06 от 04.03.2023г.).

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. Целью освоения дисциплины «Разработка игровых приложений» является формирование фундаментальных знаний основ программирования и практических навыков работы с программным кодом.

Задачами освоения дисциплины «Разработка игровых приложений» являются:

- познакомить студентов со средой разработки Unity и современными принципами разработки приложений;
 - научить конструировать игровые сцены в среде Unity;
 - познакомить с языком программирования с С#;
 - научить способам отладки и тестирования приложений в среде Unity.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных	Код, наименование и уровень	Код и наименование трудовых функций, на которые
стандартов (ПС)	квалификации ОТФ,	ориентирована дисциплина
	на которые	
	ориентирована	
	дисциплина	
06.015	C	C/16.6
Профессиональный	Выполнение работ	Проектирование и дизайн ИС
стандарт	и управление	C/14.6
«Специалист по	работами по	Разработка архитектуры ИС
информационным	созданию	C/15.6
системам»,	(модификации) и	Разработка прототипов ИС
утвержденный	сопровождению	C/16.6
приказом	ИС,	Проектирование и дизайн ИС
Министерства труда	автоматизирующи	C/18.6
и	х задачи	Организационное и технологическое
социальной защиты	организационного	обеспечение кодирования на языках
		программирования

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
Российской Федерации от 18ноября 2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный № 35361) (с изменениями на 12.12.2016, регистрационный номер 153)	управления и бизнес-процессы	
06.025 Профессиональный стандарт «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов», утв. приказом Министерством труда и социальной защиты РФ 29 сентября 2020 № 671н	D Эвристическая оценка графического пользовательског о интерфейса	D/01.6 Формальная оценка графического пользовательского интерфейса D/02.6 Анализ данных о действиях пользователей при работе с интерфейсом

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора	Перечень планируемых
(группы)		достижения	результатов обучения
компетенций		компетенции	
Профессиональ	ПК-6 Способен	ПК-6.1. Знать:	Знать:
ные	организовывать и	инструменты и методы	инструменты и
компетенции	технологически	верификации структуры	методы
	обеспечивать	программного кода,	программирования;
	кодирование на языках	регламенты	современные
	программирования	кодирования на языках	принципы разработки

программирования ПК-6.2. Уметь:	приложений; регламенты
распределять работы и	кодирования на языках
выделять ресурсы	программирования С#
ПК-6.3. Владеть:	и в среде Unity
обеспечением	Уметь: конструировать
соответствия	игровые сцены
разработанного кода и	Владеть: навыками
процесса кодирования	отладки и
на языках	тестирования
программирования	приложений

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Разработка игровых приложений» реализуется в рамках вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения в 4-м семестре, по заочной форме обучения в 4-м и 5-м семестрах.

Дисциплина «Разработка игровых приложений» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-6 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Разработка игровых приложений» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных во время учебной практики, и является предшествующей для изучения дисциплин: «Теория вычислительных процессов и языков программирования», «Цифровая обработка аудио и видеоинформации», производственной практики, государственной итоговой аттестации, выполнении выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 4-м семестре, по заочной форме обучения в 5-м семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5 зачетных единицы</u> (<u>180</u> <u>академических часа</u>), в том числе

очная форма обучения:

Семестр	4
лекции	18
лабораторные занятия	36
семинары и практические занятия	-
контроль	36
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	2
консультации	1
Контактная работа	57
Самостоятельная работа	87

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

заочная форма обучения:

Семестр	4,5
---------	-----

лекции	8
лабораторные занятия	8
семинары и практические занятия	
контроль	9
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	2
консультации	1
Контактная работа	19
Самостоятельная работа	152

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

		Коли	Код		
Тема (раздел)	контактная работа				индикатора
теми (риздел)	лекци и	лабораторны е занятия	семинары и практически е занятия	самостоятельна я работа	достижений компетенции
Тема1. Программирование С#	8	16	-	43	ПК-6.1, ПК-6.2
The second secon					ПК-6.3
Тема 2. Разработка приложений				44	ПК-6.1,
B Unity	10	20	-	77	ПК-6.2 ПК-6.3
Расчетно-графические				ПК-6.1,	
работы, курсовые работы	2				ПК-6.2
(проекты)	_			ПК-6.3	
					ПК-6.1,
Консультации	1 -		-	ПК-6.2	
					ПК-6.3
Контроль (экзамен)	36			ПК-6.1, ПК-6.2	
контроль (экзамен)				ПК-6.2	
итого		57		87	

Заочная форма обучения – 4 семестр

		Количество часов			Код
Тема (раздел)	лекци и	контактная ра лабораторны е занятия	семинары и практически	самостоятельна я работа	индикатора достижений компетенции
Тема1. Программирование С#	2	2	е занятия	68	ПК-6.1, ПК-6.2 ПК-6.3
итого	4		68		

Заочная форма обучения – 5 семестр

Тама (раздал)	Количество час	Код	
Тема (раздел)	контактная работа	самостоятельна	индикатора

	лекци и	лабораторны е занятия	семинары и практически е занятия	я работа	достижений
Тема1. Программирование С#	2	2		38	ко инс тенции ПК-6.2 ПК-6.3
Тема 2. Разработка приложений в Unity	4	4		46	ПК-6.1, ПК-6.2 ПК-6.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)		2			ПК-6.1, ПК-6.2 ПК-6.3
Консультации	1		-	ПК-6.1, ПК-6.2 ПК-6.3	
Контроль (экзамен)	36			ПК-6.1, ПК-6.2 ПК-6.3	
ИТОГО		15		84	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся: устный опрос, доклад, тест, лабораторные работы.

Устный опрос — метод контроля, позволяющий не только опрашивать и контролировать знания учащихся, но и сразу же поправлять, повторять и закреплять знания, умения и навыки. При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и обучающимся, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Под докладом понимается вид краткого, но информативного сообщения о сути рассматриваемого вопроса, различных мнениях об изучаемом предмете. Это проверка знаний исследователя в конкретной теме, способности самостоятельно проводить анализы и объяснять полученные им результаты.

Тест — это инструмент, предназначенный для измерения обученности обучающихся, и состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов.

Отчет – форма письменного контроля, позволяющая оценить и обобщить знания, умения и навыки, приобретенные обучающимися за время выполнения лабораторных работ и практических заданий.

Под лабораторной работой понимается практическое учебное занятие, проводимое для изучения и исследования характеристик заданного объекта и

организуемое по правилам научно-экспериментального исследования (опыта, наблюдения, моделирования) с применением специального оборудования (лабораторных, технологических, измерительных установок, стендов). Проведение лабораторных работ делает учебный процесс более интересным, повышает качество обучения, усиливает практическую направленность преподавателя, способствует развитию познавательной активности у обучаемых, их логического мышления и творческой самостоятельности.

Практическое задание — это практическая подготовка, реализующаяся путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Курсовая работа — это научно-исследовательская работа студента по актуальной теме в рамках конкретной дисциплины. Является одним из способов закрепления знаний, полученных по дисциплине, путем их практического применения.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2 часа по очной форме обучения и 2 часа по заочной форме обучения.

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практичес кое задание	Разработка приложений в Unity	2	Индивидуальна я самостоятельна я работа	ПК-6.1, ПК-6.2 ПК-6.3

f 3aoчная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практичес кое задание	Разработка приложений в Unity	2	Индивидуальна я самостоятельна я работа	ПК-6.1, ПК-6.2 ПК-6.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>88</u> часов по очной форме обучения и <u>84</u> часов по заочной

форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом лекции;
- работа над учебным материалом литературных источников;
- поиск информации в сети «Интернет»;
- подготовка доклада;
- выполнение теста;
- подготовка к сдаче экзамена.

Самостоятельная работа проводится с целью: выявления оптимальных конструктивных решений и параметров, определения наиболее эффективных режимов эксплуатации, стратегии текущего технического обслуживания и ремонтов; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: самостоятельности, ответственности, организованности; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации; выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что

предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение устного опроса.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Вопросы для самоконтроля знаний
2.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (тестовые задания, практические задачи, тематика докладов)
3.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (вопросы к экзамену)

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Nº	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема1. Программирование С#	ПК-6 Способен организовывать и технологически обеспечивать кодирование на языках программирования	ПК-6.1. Знать: инструменты и методы верификации структуры программного кода, регламенты кодирования на языках программирования ПК-6.2. Уметь: распределять работы и выделять ресурсы ПК-6.3. Владеть: обеспечением соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования	Опрос, тест, доклад, отчет, курсовая работа, экзамен
2.	Тема 2. Разработка приложений в Unity	ПК-6 Способен организовывать и технологически обеспечивать кодирование на языках программирования	ПК-6.1. Знать: инструменты и методы верификации структуры программного кода, регламенты кодирования на языках программирования ПК-6.2. Уметь: распределять работы и выделять ресурсы ПК-6.3. Владеть: обеспечением соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования	Опрос, тест, доклад, отчет, курсовая работа, экзамен

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Разработка игровых приложений» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенция ПК-6.

Формирования компетенции ПК-6 начинается во время учебной практики и завершается в ходе изучения дисциплин: «Теория вычислительных процессов и языков программирования», «Цифровая обработка аудио и видеоинформации», производственной практики, государственной итоговой аттестации, выполнении выпускной квалификационной работы..

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-6 определяется в подготовке и сдаче государственного экзамена, в выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-6 при изучении дисциплины «Разработка игровых приложений» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1.	Основы языка С#.
Программирование С#	Типы данных.
	Кконстанты
	Переменные
	Обработка данных
	Объектно-ориентированное программирование на С#
	Циклы

	Условные операторы
Тема 2. Разработка	Обзор среды Unity.
приложений в Unity	Импортирование и настройка моделей игры.
	Разработка пользовательского интерфейса.
	Использование инструментов Unity.
	Реализация игровых механик, физики, игровой логики при
	помощи игрового движка.
	Настройка анимации, аудио, видео.
	Реализация механики управления

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ		
«Отлично»	на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок.		
	Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические		
«Хорошо»	вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит		
	развернутого и исчерпывающего характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы		
«Удовлетворительно»	и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает		
« у довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает		
	содержательно, но допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно	Обучающийся не знает ответов на поставленные		
»	теоретические вопросы.		

8.2.2. Темы для докладов

- 1. Скелетная анимация
- 2. Сетевые технологии.
- 3. Тестирование игр.
- 4. Искусственные интеллект
- 5. Эскизный проект.
- 6. Технический проект
- 7. Управление рабочей группой
- 8. Архитектурный проект.
- 9. Формирование проектной документации
- 10. Разработка типовых проектных решений
- 11. Звуковые эффекты
- 12. Работа в команде
- 13. Проектная документация
- 14. Финальная версия игры

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему

	доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, од «Хорошо» ответ хотя бы на один из них не носит развернутов исчерпывающего характера.	
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно	Обучающийся не владеет выбранной темой
>>	

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. Какие циклы существуют в языке С#:
- a) for, while
- б) for, while, do while, foreach +
- в) for, while, do while
- 2. Что такое Куча:
- а) Область динамической памяти +
- б) Именованная область памяти
- в) Куча переменных
- 3. Что обозначает ключевое слово var:
- а) Устраивает «войну» между программами
- б) Обозначает что переменная имеет явный тип данных
- в) Обозначает что переменная без явного типа данных +
- 4. Какие типы переменных существуют:
- a) int, char, bool, float, double
- б) int, char, bool, string
- в) Оба варианта верны +
- г) Нет верного ответа
- 5. Что такое константа:
- а) Глобальная переменная
- б) Переменная которая может быть изменена в любое время
- в) Переменная значение которой нельзя изменить +
- 6. Какие бывают циклы:
- а) Цикл, Форич, Двойной цикл, Многократный
- б) Большие и маленькие
- B) for, while, do-while, foreach +

- 7. Что такое цикл и для чего они нужны:
- а) Циклы нужны для многократного выполнения кода +
- б) Циклы нужны для многократного запуска программы
- в) Циклы нужны для многократного размещения данных
- 8. Для чего можно использовать язык С#:
- а) Для создания веб сайтов
- б) Для создания программ под ПК
- в) Оба варианта верны +
- г) Нет верного ответа
- 9. Какие бывают массивы:
- а) Одномерные и многомерные +
- б) Резиновые и статичные
- в) Сложные и простые
- 10. Что такое массив:
- а) Набор однотипных данных, которые располагаются в памяти последовательно друг за другом +
- б) Набор данных типа int (32-бит целое)
- в) Набор текстовых значений в формате Unicode, которые расположены в случайном порядке
- 11. Для чего нужны условные операторы:
- а) Чтобы устанавливать условия пользователю
- б) Для оптимизации программы
- в) Для ветвления программы +
- 12. Какие языки программирования поддерживает Unity?
- a) C# +
- б) Javascript +
- в) Boo +
- г) Pascal
- 13. Какие компоненты необходимы для анимирования объекта?
- а) можно использовать один Animation компонент +
- б) обязательно использовать компоненты Animation и Animator вместе +
- в) можно использовать один компонент Animator +
- г) необходимо использовать компонент Animation Clip
- 14. Какие существуют основные окна в редакторе Unity?
- a) Scene +
- б) Game +
- в) Hierarchy +
- г) Project +
- д) Object

- 15. Какие параметры объекта включает в себя компонент Transform?
- а) позиция +
- б) поворот +
- в) цвет
- г) масштаб +
- 16. Какую информацию можно узнать из окна иерархии дерева?
- а) количество уровней иерархии +
- б) типы узлов на каждом уровне +
- в) высоту и ширину дерева
- г) отображается тот или иной уровень в окне сцены +
- 17. Какие 3D-объекты (примитивы) можно создать в Unity?
- а) конус
- б) сфера +
- в) цилиндр +
- г) капсула +

Шкала оценивания результатов тестирования

	<u> </u>
% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

8.2.4. Примеры заданий для индивидуальной самостоятельной работы

Написать кол на С# по теме:

- 1. Табулирование функций.
- 2. Генератор случайных чисел
- 3. Два класса в одном файле.
- 4. Матрицы обычная и ступенчатая.
- 5. Шаблон класса стека
- 6. Шаблон функции и аргументы по ссылке.
- 7. Фабрика объектов.
- 8. Статический счётчик созданных объектов.
- 9. Таблица данных.
- 10. Способы преобразования строки в число.
- 11. Наследование.
- 12. Упаковка и распаковка.
- 13. Простейший консольный калькулятор.
- 14. Простой класс таймера.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение		
	обосновал		
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в		
	обосновании решения имеются сомнения;		
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал		
	его формулировками обыденного мышления;		
«Неудовлетворительно	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не		
»	обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае		
	проведения решения задач в письменной форме).		

8.2.5. Индивидуальные задания для выполнения расчетно-графической работы, курсовой работы (проекта)

РГР и КП по дисциплине «Разработка игровых приложений» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

Примерный перечень тем курсовых работ:

Разработка приложений на С# по теме:

- 1. Игра BlackJack
- 2. Игра мозаика
- 3. Игра пятнашки
- 4. Игра со спичками
- 5. Логический сундучек
- 6. Игра танчики
- 7. Викторина с вопросами;
- 8. Мемори;
- 9. Крестики нолики;
- 10. Морской бой;
- 11. Цветный линии;
- 12. Три в ряд;
- 13. Танграм.

Разработка приложений в Unity по теме:

- 14. Игра в жанре аркада
- 15. Тетрис с физикой
- 16. Пинпонг
- 17. 2D арканоид,
- 18. 2D "матч 3" игра
- 19. 2D платформер Марио на 5 уровней
- 20. 2D/3D танчики в лабиринте
- 21. 2D /3D пинбол на физике
- 22. Поиск предметов

- 23. 2D шутер
- 24. 3D платформер от первого/третьего лица
- 25. 2D гонки (вид сбоку или сверху) с нормальной физикой и настройкой машин
- 26. 3D леталка с физикой
- 27. 3D шутер
- 28. Бродилка
- 29. Файтинг
- 30. Строительство и крафтинг
- 31. Оживление города
- 32. Реалистичное оружие
- 33. Реалистичное оружие(Update)
- 34. Искусственный Интеллект

8.2.6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для экзамена:

- 1. Основы программирования на С#
- 2. Основные типы данных на С#
- 3. Отличия основных типов данных на С#
- 4. Переменные на С#
- 5. Константы
- 6. Массивы на С#
- 7. Списки на С#
- 8. Структуры на С#
- 9. Математические функции на С#
- 10.Операторы на С#
- 11. Конвертация типов данных на С#
- 12. Классы и объекты на С#
- 13. Свойства, методы. на С#
- 14. Условные операторы на С#
- 15.Циклы на С#
- 16. Первые компьютерные игры.
- 17. История появления Unity, назначение, целевая аудитория.
- 18.Игры и приложения, разработанные на Unity.
- 19. Использование Unity в различных областях разработки.
- 20. Инди игры.
- 21. Настройки спрайтов
- 22. Методы импорта спрайтов
- 23. Создание атласа спрайтов
- 24. Создание банглов спрайтов
- 25. Тонкая настройка спрайтов
- 26. Реализация мульти спрайтов
- 27. Структурирование ассетов.
- 28. Способы верстки интерфейсов

- 29. Что такое канвас
- 30. Возможности игрового движка
- 31. Написание игровых скриптов.
- 32. Реализация коллайдеров и триггеров
- 33. События коллайдеров и триггеров
- 34. Применение коллайдеров и триггеров в реализации игровой механике.
- 35. Компоненты для реализации звуков и видео в проекте, способы реализации анимации.
- 36.События нажатия клавиш
- 37. Настройка клавиш.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	отсутствие или	неполное соответствие	частичное	полное
	недостаточное	следующих знаний:	соответствие	соответствие
	соответствие следующих	инструменты и методы	следующих знаний:	следующих
	знаний: инструменты и	программирования;	инструменты и	знаний:
	методы	современные принципы	методы	инструменты и
	программирования;	разработки	программирования;	методы
	современные принципы	приложений;	современные	программировани
	разработки приложений;	регламенты	принципы	;
	регламенты кодирования	кодирования на языках	разработки	современные
	на языках	программирования С#	приложений;	принципы
	программирования С# и	и в среде Unity	регламенты	разработки
	в среде Unity		кодирования на	приложений;

			языках программирования С# и в среде Unity	регламенты кодирования на языках программирования С# и в среде Unity
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет конструировать игровые сцены	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: конструировать игровые сцены	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: конструировать игровые сцены	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: конструировать игровые сцены
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками отладки и тестирования приложений	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками отладки и тестирования приложений	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками отладки и тестирования приложений	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками отладки и тестирования приложений

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Разработка игровых приложений» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции Знания Умения Навыки Навыки Уровень сформированност и компетенции на данном этапе / оценка ПК-6 Способен организовывать и технологически обеспечением верификаци выделять разработанного кодирование на программно программировани я на языках программир ования Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)	0.2	CIIO IIIDIII UII	ier pesymbrarob	ooy ichim no An	
ПК-6 Способен организовывать и инструмент технологически обеспечивать верификаци выделять разработанного кодирование на программировани я на языках программировани я на языках программировани я программировани я на языках программировани я на языках программировани я на языках программировани я на языках программирования на	Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	сформированност и компетенции на данном этапе /
	организовывать и технологически обеспечивать кодирование на языках программировани я	инструмент ы и методы верификаци и структуры программно го кода, регламенты кодировани я на языках программир ования	распределять работы и выделять ресурсы	обеспечением соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирова ния	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее

арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Разработка игровых приложений», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. достижения обучающимися планируемых степени результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации выставляется «отлично», ПО дисциплине оценка «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, 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.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам электронных дисциплин, практик, изданиям библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе официальных «Контакты», списки контактных электронных данных «Кафедры») преподавателей размещены подразделах обеспечивают В взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
 - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1.Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для вузов / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 369 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10616-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469616

 Дополнительная литература
- 1. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00849-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490369.

Периодика

1. Известия Тульского государственного университета.

Технические науки : Научный рецензируемый журнал. https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1. - Текст : электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно- справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал	Федеральный портал «Российское образование» –
«Российское образование» [Электронны	уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки.

	Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы
	событий, информационные материалы для широкого круга
	читателей. Еженедельно на портале размещаются
й	эксклюзивные материалы, интервью с ведущими
pecypc] – http://www.edu.ru	специалистами – педагогами, психологами, учеными,
pecype = <u>nttp://www.cdd.ru</u>	репортажи и аналитические статьи.
	Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе
	сферы образования, они могут пользоваться самыми
	различными полезными сервисами – такими, как онлайн-
	тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	1C:Предприятие 8. Комплект для обучения	договор № 08/10/2014-0731
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
№ 2196 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2B1E-211224-064549- 2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
(модулей)	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения	договор № 08/10/2014-0731
№ 2076 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549- 2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
техническими средствами обучения, состав которых	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	Microsoft Office Standard 2019(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная

	Academic(Microsoft Open License	лицензия)
	КОМПАС-3D V16 и V17	договор № НП-16-00283 от 1.12.2016
		(бессрочная лицензия)
	MathCADv.15	Сублиц.договор №39331/МОС2286 от 6.05.2013)
		номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) (бессрочная лицензия)
	SimInTech	Отечественное программное
		обеспечение
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AdobeFlashPlayer	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Visual Studio 2019	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Python 3.7	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	PascalABC	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно
		распространяемое программное
		обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-
	Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
самостоятельной работы обучающихся	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
, , ,	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование объекта, подтверждающего наличие	Адрес (местоположение) объекта
материально-технического обеспечения, с перечнем	подтверждающего наличие
основного оборудования	материально-технического
	обеспечения, номер такого объекта в
	соответствии с документами по

	технической инвентаризации
Учебная аудитории для проведения учебных занятий,	428000, Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60
предусмотренных программой бакалавра, оснащенная	2 этаж,
оборудованием и техническими средствами обучения	помещение №207б
Оборудование: комплект мебели для учебного процесса;	
доска учебная; стенды	
<u>Технические средства обучения</u> : компьютерная техника	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	428000, Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60
Оборудование: комплект мебели для учебного процесса;	1 этаж,
Технические средства обучения: компьютерная техника с	помещение №112б
возможностью подключения к сети «Интернет» и	
обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду Филиала	

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью теоретических положений, разрешения спорных уяснения ситуаций. конспект Целесообразно дорабатывать свой лекции, делая соответствующие записи ИЗ основной И дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий лабораторного и (практического) типа.

Выполнению лабораторных (практических) работ предшествует проверка знаний студентов — их теоретической готовности к выполнению задания. Проверка знаний проводится в форме, которую определяет преподаватель дисциплины (тестирование, опрос).

При проведении лабораторных (практических) занятий выделяют следующие разделы:

- общие положения (перечень лабораторных или практических
- занятий);
- ообщие требования к выполнению работ, общие требования к
- выполнению отчета);
- инструкция по каждой работе;
- справочные материалы и т. д.

Лабораторные занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости, следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;

- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий;
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
 - 8) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 9) выполнения выпускных квалификационных работ и др.;
- 10) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях;
- 11) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, докладов;
- 12) текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов;

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Разработка игровых приложений» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

лист дополнений и изменений

рабочей программы дисциплины

исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8</u>
<u>от «16» марта 2024г.</u>
Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного
программного обеспечение, используемое при осуществлении
образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных
профессиональных баз данных и информационных справочных системах
актуализации электронно-библиотечных систем.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>
Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного
программного обеспечение, используемое при осуществлении
образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных
профессиональных баз данных и информационных справочных системах
актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы
необходимой для освоения дисциплины
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № от « » 202 г.</u>
Внесены дополнения и изменения