Документ подписан простиненты высшего образования Российской Федерации

минформация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение фи0: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания: 23.06.2025 12.56.57

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОД и МП
Игнатенко В.И.

Экстремальное программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационные системы и технологии

Учебный план 09.03.02 бак очн ИС-2025+.plx

Направление подготовки: Информационные системы и технологии

зачеты 8

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

24 аудиторные занятия самостоятельная работа 48

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестрна курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	Ū	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	48	48	48	48
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):	
Цуканов Г.К	
Согласовано:	
к.э.н. главный специалист отдела развития производства ПЕСХ Беляев И.С	

Рабочая программа дисциплины

Экстремальное программирование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: Информационные системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2025 протокол № 00-00.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационные системы и технологии

Протокол от 28.03.2025г. № 6 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент Беляев И.С.	2026 г.
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Информационные системы и	м году на заседании кафедры технологии
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент Беляев И.С.	2027 г.
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Информационные системы и	м году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент Беляев И.С.	2028 г.
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно Информационные системы и	м году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.э.н., доцент Беляев И.С.	2029 г.
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2029-2030 учебно Информационные системы и	м году на заседании кафедры
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой к.э.н., доцент Беляев И.С.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	изучение законов эволюции гибкого программного обеспечения, рефакторинга элементов теории структурного,модульного программирования, объектно-ориентированного проектирования и программирования;
1.2	изучение принципов гибкого управления при создании классов и объектов, компонентов; использование их присоздании программных проектов;
1.3	изучение принципов обмена данными между приложениями в реальном масштабе времени;
1.4	приобретение навыков выбора оптимальных сред программирования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	кл (раздел) ООП: ФТД			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Введение в профиль			
2.1.2	Правоведение			
2.1.3	Прикладная физическая	культура		
2.1.4	Информатика и програм	мирование		
2.1.5	5 Прикладная физическая культура			
2.1.6	5 Правоведение			
2.1.7	Введение в профиль			
2.1.8	Информатика и программирование			
2.2	Дисциплины и практин	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо какпредшествующее:		
2.2.1	Информационная безопа	сность и защита информации		
2.2.2	Интеллектуальные инфо	рмационные системы		
2.2.3	Информационная безопа	сность и защита информации		
2.2.4	Интеллектуальные инфо	рмационные системы		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)
ПК-2.1: Демонстрирует навыки управления процессами формирования и проверки требований к разрабатываемомупрограммному обеспечению с учетом действующих правовых норм и законодательных актовбований
кпрограммному обеспечению

Знать: Уметь:

Владеть:

	ПК-2.2: Использует навыки планирования процесса разработки программного продукта
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

	ПК-2.3: Составляет планы процесса разработки программного продукта
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

ОПК-6.1: Понимает основы ин	форматики, методы использования языков программирования и работы с базамиданных,
	операционными системами и прикладным программным
	обеспечением
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	<u> </u>

ОПК-6.2: Применяет языки программирования, системы управления базами данных, современные программныесреды для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных иинформационных хранилищ

Знать:

3.3 Владеть:

Уметь:	
Владеть	:
ОПК-6	6.3: Использует современные методы проектирования, конструирования и тестирования программныхпродуктов
Знать:	
Уметь:	
Владеть	
	УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
Знать:	F
Уметь:	
Владеть	:
У.	К-1.2: Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
Знать:	
Уметь:	
Владеть	<u>:</u>
	УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
Знать:	
Уметь:	
Владеть	:
	ьтате освоения дисциплины обучающийся должен
	Знать:
3.1.1	основные парадигмы и технологии программирования; тенденции развития информационных систем итехнологий; принципы развития и закономерности функционирования организации; профессиональнуютерминологию в области приятия организационно-управленческих решений на предприятии (организации); основы действующего законодательства РФ; закономерности функционирования ИС в нестандартных ситуациях иразвития в условиях неопределенности сложных систем; общую характеристику и социальную значимостьнаправления подготовки; государственные требования к содержанию и уровню профессиональнойподготовленности бакалавров по направлению; закономерности развития природы, общества и мышления; основыфизической культуры и здорового образа жизни; правила и особенности устной публичной речи; планывоспитательной работы кафедры, факультета и перспективы развития кафедры; место человека в историческомпроцессе, политической организации общества; аконы РФ и законодательные акты, стандарты в области защитыинформации и качества разработки информационных систем и технологий; современные компьютерныетехнологии организации поиска и обработки информации;
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать последовательные, паралельные и коллатеральные алгоритмы; взаимодействовать с другимичленами группы для решения поставленных задач; ориентироваться в политической обстановке; формироватьосновы делового общения на основе современной деловой культуры, деловой этики и психологии деловогообщения; анализировать внешнюю и внутреннюю среду предприятия (организации), выявлять ее ключевыеэлементы и оценивать их влияние на процесс принятия организационно-управленческих решений; разбираться взаконах и подзаконных актах РФ; анализировать исторические события и процессы, всесторонне и объективно ихоценивать; осуществлять целенаправленный поиск необходимой информации, грамотно использовать найденнуюинформацию; применять основные законы гуманитарных и социальных, экономических наук в профессиональнойдеятельности; использовать для обеспечения сохранения здоровья, развития и совершенствованияпсихофизических способностей и качеств разнообразные формы занятий с учетом своих особенностей: уровняфизической и спортивной подготовки, состояния здоровья;осуществлять самостоятельный поиск, хранение,обработку и анализ информации из различных; принять нравственные обязанности по отношению к окружающейприроде, обществу, другим людям и самому себе; облюдать нормы и правила при организации безопасностижизнедеятельности и для обеспечения здоровья; применять современные компьютерные технологии иинформационные сети для организации поиска и доступа к информационным ресурсам различных предметныхобластей; использовать Web-представительства

3.3.1 навыками императивного программирования; навыками взаимодействия в коллективе; работы с различнымиаудиториями и группами общественности; методикой и тактикой проведения деловой беседы, совещания,переговоров; методами реализации основных управленческих функций; навыками правового мышления;навыками структурного анализа, поиска организационно-управленческого решения нестандартной задачи; высокоймотивацией к выполнению профессиональной презентации учебных и научных достижений; навыкамисистемного, целостного взгляда на проблемы общества; навыками публичной речи и письменного изложениясобственной точки зрения; навыками адекватной самооценки в обществе и коллективе; навыками поискаинформации; навыками анализа исторических источников; навыками выбора организационнотехническихмероприятий, современных технологий обработки и передачи данных, программирования, тестирования идокументирования, международных и отечественных стандартов;устной коммуникацией на русском ииностранном языках; навыками применеия на практике средства электронной коммуникации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Кодзаня тия	Наименование разделов и тем /видзанятия/	Семест р/Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Семестр 8						
1.1	Базовые принципы экстремальногопрограммирования /Лек/	8	0		Л1.1Л1.2Л2.2	0	
1.2	Принцип общения /Пр/	8	0		Л1.1 Л1.2	0	
1.3	Принцип простоты /Ср/	8	6		Л1.1Л1.2Л2.2Л3.1	0	
1.4	Принцип обратной связи /Лек/	8	4		Л1.1 Л1.2	0	
1.5	Принцип храбрости /Пр/	8	0		Л1.1 Л1.2	0	
1.6	Планирование, как неотъемлемая частъразработки /Ср/	8	16		Л1.1 Л1.2	0	
1.7	Парное программирование /Лек/	8	4		Л1.1Л1.2Л2.3Л2.4	0	
1.8	Парное программирование проекта /Пр/	8	6		Л1.1Л1.2Л2.1Л2.2 Л2.3	0	
1.9	Перманентная переработка ПО /Лек/	8	4		Л1.1Л1.2Л2.3Л2.4Л3. 1	0	
1.10	Журналирование изменений ПО /Ср/	8	8		Л1.1Л1.2Л2.4	0	
1.11	Коллективное владение кодом /Пр/	8	6		Л1.1Л1.2Л2.3Л2.4	0	
1.12	Коллективное проектирование /Ср/	8	18		Л1.1Л1.2Л2.3Л2.4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Опишите один из способов усовершенствования архитектуры информационных систем, включающих информационное,программное и математическое обеспечения.

Поясните причины осторожного использования функциональности SQL CLR при реализации задач обработки и обменаданными с помощью платформы .NET?

Опишите особенности безопасной передачи данных через именованный канал при реализации интеграции SQL CLR.Поясните ограничения, установленные в наборах разрешений сборок SQL CLR.

Приведите определения понятиям «Медленно меняющееся измерение типа 1», «Медленно меняющееся измерение типа 2»и «Медленно меняющееся измерение типа 3». Опишите принцип их использования.

Приведите примеры представления данных в измерениях каждого типа. Обозначьте преимущества использованияизмерений второго и третьего вида при проведении бизнес-аналитики.

Опишите процесс проведения интеллектуального анализа данных. С какой целью применяются обучающие и тестовыеобразцы при построении и проверке модели?

Каким образом когнитивные карты и деревья принятия решений помогают сформировать базу правил?

Приведите определение понятию «Ключевые индикаторы производительности». Обозначьте область их применения иособенности их использования.

5.2. Темы письменных работ

Эссе (20 тем)

- 1. Роль экстремального программирования в современной разработке ПО.
- 2. Этические аспекты использования практик XP в командной работе.
- 3. Преимущества и ограничения экстремального программирования.
- 4. Будущее экстремального программирования: тренды и прогнозы развития.
- 5. Как Agile-методологии повлияли на формирование XP?
- 6. Сравнение XP с другими Agile-методологиями (Scrum, Kanban).
- 7. Влияние удаленной работы на практики экстремального программирования.
- 8. Как обеспечить гибкость процессов при использовании ХР?
- 9. Роль тестирования в экстремальном программировании.
- 10. Экстремальное программирование как инструмент повышения качества кода.
- 11. Проблемы внедрения ХР в крупных командах разработчиков.
- 12. Как XP помогает малым командам быстрее достигать целей?
- 13. Роль парного программирования в улучшении качества разработки.
- 14. Как непрерывная интеграция влияет на успех проекта в ХР?
- 15. Роль обратной связи клиентов в экстремальном программировании.
- 16. Проблемы правового регулирования при использовании ХР.
- 17. Как ХР помогает компаниям адаптироваться к изменениям?
- 18. Этические вопросы совместной разработки в рамках ХР.
- 19. Как автоматизация меняет подходы к разработке в ХР?
- 20. Роль аналитики данных в принятии решений при использовании XP.

Рефераты (20 тем)

- 21. История развития экстремального программирования и его влияние на современные методологии.
- 22. Основные принципы экстремального программирования: удобство, скорость, качество.
- 23. Принципы создания гибких ІТ-решений с использованием ХР.
- 24. Принципы разработки ПО для мобильных устройств с применением XP.
- 25. Как работает система взаимодействия разработчиков в XP?
- 26. Алгоритмы анализа пользовательского поведения в ХР.
- 27. Принципы работы систем лояльности через ХР.
- 28. Как используются облачные технологии в экстремальном программировании?
- 29. Принципы работы систем управления заказами через ХР.
- 30. Роль маркетинга в продвижении продуктов, созданных с использованием XP.
- 31. Принципы работы систем управления складскими запасами через ХР.
- 32. Методы защиты персональных данных в проектах на базе XP.
- 33. Принципы работы систем управления цепями поставок через ХР.
- 34. Как работают системы анализа пользовательского поведения через ХР?
- 35. Принципы работы систем управления финансами в бизнесе через ХР.
- 36. Принципы работы систем управления рисками через ХР.
- 37. Как используются технологии ІоТ в экстремальном программировании?
- 38. Принципы работы систем управления документооборотом через ХР.
- 39. Принципы работы систем управления качеством продукции через ХР.
- 40. Принципы работы систем управления маркетинговыми кампаниями через ХР.

Курсовые работы (20 тем)

- 41. Разработка стратегии внедрения ХР в малой команде разработчиков.
- 42. Создание системы рекомендаций для клиентов интернет-магазина с использованием XP.
- 43. Проектирование системы управления рисками через ХР.
- 44. Разработка системы аналитики данных о клиентах для бизнеса с помощью ХР.
- 45. Создание системы управления складскими запасами через XP.
- 46. Разработка системы электронных платежей для бизнеса с использованием ХР.
- 47. Проектирование системы управления лояльностью клиентов через ХР.
- 48. Создание системы управления маркетинговыми кампаниями через ХР.
- 49. Разработка системы управления цепями поставок через XP.
- 50. Проектирование системы управления рисками в бизнесе через ХР.
- 51. Создание системы управления финансами компании через XP.
- 52. Разработка системы управления документооборотом через ХР.
- 53. Проектирование системы управления качеством продукции через ХР.
- 54. Создание системы управления портфелем инвестиций через ХР.
- 55. Разработка системы управления экологическими показателями через ХР.
- 56. Проектирование системы управления фермерским хозяйством через ХР.
- 57. Создание системы управления медицинскими данными через ХР.
- 58. Разработка системы управления учебным процессом онлайн через ХР.
- 59. Проектирование системы управления задачами удаленных команд через ХР.
- 60. Создание системы управления энергопотреблением здания через ХР.

5.3. Фонд оценочных средств

Тестовые вопросы

- 1. Что такое экстремальное программирование (ХР)? Приведите примеры его практик.
- 2. Какие основные принципы лежат в основе XP?
- 3. В чем заключается роль парного программирования в ХР?
- 4. Что такое непрерывная интеграция? Где она применяется в XP?
- 5. Как работает методология тестирования в ХР? Приведите пример.
- 6. Что такое "планирование игр" (Planning Game) в XP?
- 7. Как организуется обратная связь с клиентом в ХР?
- 8. Что такое рефакторинг кода? Как он используется в XP?
- 9. Как проводится оценка трудозатрат в XP?
- 10. Что такое метафора системы в ХР? Для чего она используется?

Практические задания

- 11. Создайте план внедрения ХР в команде разработчиков.
- 12. Напишите скрипт для автоматизации тестирования приложения.
- 13. Разработайте диаграмму процессов для непрерывной интеграции.
- 14. Реализуйте систему парного программирования для задачи разработки.
- 15. Настройте CI/CD-пайплайн для проекта с использованием Jenkins.

Открытые вопросы

- 16. Как искусственный интеллект может быть интегрирован в ХР?
- 17. Какие ошибки чаще всего допускаются при внедрении XP?
- 18. Как удаленная работа влияет на практики XP?
- 19. Какие факторы следует учитывать при выборе практик ХР?
- 20. Как ХР помогает в снижении затрат на разработку ПО?

2. Промежуточная аттестация

Тестовые вопросы

- 21. Что такое микросервисная архитектура? Где она применяется в ХР?
- 22. Какие методы защиты данных используются в ХР?
- 23. В чем заключается концепция "DevOps" в контексте XP?
- 24. Как XP поддерживает гибкость разработки ПО?
- 25. Что такое SWOT-анализ? Где он применяется в XP?

Практические задания

- 26. Разработайте систему КРІ для анализа эффективности ХР.
- 27. Создайте план управления рисками для проекта, использующего ХР.
- 28. Реализуйте систему уведомлений для команды проекта.
- 29. Настройте интеграцию облачных сервисов с проектом XP.
- 30. Разработайте план миграции данных из старой системы в новую.

Ситуационные задачи

- 31. Компания хочет автоматизировать процесс разработки через ХР. Как вы будете строить модель системы?
- 32. У вас есть набор данных о поведении пользователей. Как вы будете их анализировать через ХР?
- 33. Вам нужно разработать систему для прогнозирования рыночных трендов. Какие технологии вы выберете?
- 34. Вы работаете над проектом управления рисками. Как ХР может быть применена в этой задаче?
- 35. Компания хочет автоматизировать процесс тестирования. Как вы будете использовать XP для решения этойзадачи?

3. Итоговый контроль

Защита курсового проекта

- 36. Разработка стратегии внедрения ХР в малой команде разработчиков.
- 37. Проектирование системы анализа данных для принятия решений с использованием XP.
- 38. Создание системы управления складскими запасами через ХР.
- 39. Разработка системы рекомендаций для клиентов интернет-магазина.
- 40. Проектирование системы управления качеством продукции через XP.

Экзамен

- 41. Теоретический блок: тестовые вопросы по основным темам курса.
- 42. Практический блок: выполнение задания на проектирование системы с использованием XP.
- 43. Анализ предоставленного кода и исправление ошибок.

Оценка портфолио

- 44. Сборник выполненных лабораторных работ.
- 45. Документация по разработанным проектам.
- 46. Отчеты по практическим заданиям.

4. Дополнительные виды оценочных средств

- 47. Устное собеседование по ключевым темам курса.
- 48. Анализ документации и исправление ошибок в предоставленном проекте. 49. Выполнение заданий на оптимизацию производительности системы с использованием XP.
- 50. Разработка прототипа системы управления процессом с использованием современных технологий.

1. Текущий контроль знаний:

- Тесты на знание основ экстремального программирования (например, принципы, практики, инструменты).
- Практические задания по внедрению практик ХР (например, парное программирование, непрерывнаяинтеграция).
- Написание скриптов для автоматизации процессов разработки в рамках XP.
- Лабораторные работы по настройке СІ/СО-пайплайнов и тестирования.

2. Промежуточная аттестация:

- Выполнение контрольной работы (например, разработка плана внедрения XP в команде разработчиков).
- Рефераты или эссе на заданные темы (например, "Роль парного программирования в ХР").
- Мини-проект (например, создание прототипа системы с использованием практик XP).

3. Итоговый контроль:

- Защита курсового проекта (разработка полноценной системы с использованием методологий XP).
- Экзамен в виде теста или выполнения практического задания.
- Оценка портфолио выполненных лабораторных и практических работ.
- 4. Дополнительные виды оценочных средств:
- Устное собеседование по ключевым темам курса.
- Анализ кода и исправление ошибок в предоставленном проекте.
- Выполнение заданий на оптимизацию производительности системы с использованием XP.

	6. УЧЕБНО-МЕ	ГОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	I)
		6.1. Рекомендуемая литерату	ра	
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы,	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Евсеев Д. А.,Трофимов В. В.	Web-дизайн в примерах и задачах: учеб. пособие для вузов	М.: Кнорус, 2009	5
Л1.2	Фомичева С. Г.,Попкова А. А., ВаригаО.С.	Технология Data Mining: учеб. пособие	Норильск: НГИИ,2016	46
		6.1.2. Дополнительная литерат	ура	
	Авторы,	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Павловская Т.А.	С/С++. Программирование на языке высокого уровня:учебник для вузов	СПб.: Питер, 2004	1
Л2.2	Фаронов В.В.	DELPHI. Программирование на языке высокого уровня:допущено М-вом образования и науки РФ в качествеучебника для студентов вузов	СПб.: Питер, 2008	1
Л2.3	Феррара А., Мак- Дональд М.	Программирование Web-сервисов для .NET [Текст]	СПб.: Питер, 2003	1
Л2.4	Ховард М., Леви М.,Вэймир Р.	Разработка защищенных Web-приложений на платформеMicrosoft Windows 2000. Мастер-класс [Текст]	СПб.: Питер,Русская редакция,2001	1
	•	6.1.3. Методические разработ	ки	
	Авторы,	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Бескоровайный И. В.	Азбука DELPHI: программирование с нуля	Новосибирск:Сиб.университетскоеизд -во, 2008	1
	6.2.	і Перечень ресурсов информационно-телекоммуник	гационной сети "Интернет"	
Э1	Электронный ката.	лог НГИИ http://biblio.norvuz.ru		'
	•	6.3.1 Перечень программного обест	печения	
6.3.1.1	MS Windows 7 (He	омер лицензии 62693665 от 19.11.2013)		
6.3.1.2	2 MS Office Standard	1 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)		
6.3.1.3	_	Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)		
6.3.1.4		з №2564794 от 25.02.2010)		
	<u> </u>	2010 (Лицензионное соглашение № 91312 от 18.06.20	012)	
6.3.1.6				

6.3.1.7	AnyLogic Personal Learning Edition		
6.3.1.8	ArchiCAD 15 (версия для образовательных учреждений)		
6.3.1.9	Blender		
6.3.1.10	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)		
6.3.1.11	Ramus Educational (учебная версия)		
6.3.1.12	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры представляют собойпомещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется врабочих программах дисциплин (модулей).
7.2	Для проведения лекционных занятий предоставляются аудитории, оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программнымобеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.3	Для проведения занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) предоставляются аудитории, оснащенны специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.4	Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций предоставляется аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой (и) или маркерной доской.
7.5	Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран компьютер/ноутбук) ссоответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
7.6	Для проведения практических занятий (лабораторных работ) задействованы специализированные учебныепомещения, оснащенные оборудованием:
7.7	
7.8	209 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий,самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест – 45)
7.9	1 проектор Panasonic PT-LB60NTE
7.10	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.11	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.12	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.13	CorelDraw Graphics Suite X5 (Номер лицензии 4069593 от 28.07.2010)
7.14	
7.15	403 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий (мультимедийный класс) (посадочных мест – 22)
7.16	11 компьютеров (Intel Core 2 Duo E6550 2.33GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 160 Гб)1 компьютер (Intel Core i3-2120 3.30GHz,1Гб ОЗУ, HDD 250 Гб), интерактивная доская iRU, 1 проектор NEC UM361x
7.17	Лицензионное ПО
7.18	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.19	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.20	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
7.21	RMeasiteach Next Generation (Номер лицензии 1SV-367)
7.22	Бесплатное ПО
7.23	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.24	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
7.25	Free Pascal
7.26	Pascal ABC.NET
7.27	
7.28	Ауд. 407 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс (посадочных мест – 26)
7.29	12 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), Epson-eb-l255f
7.30	Лицензионное ПО

	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
7.34	
	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
	Lazarus
	Pascal ABC.NET
7.38	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.39	
7.40	Ауд. 408 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс (посадочных мест - 20)
7.41	1 (
	1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
7.43	HDD 1000 Γ6,
7.44	1 проектор Panasonic pt-f300vg4
7.45	Лицензионное ПО
7.46	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.47	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.48	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.49	MathCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)
7.50	MS Office Standard 2013
7.51	Бесплатное ПО
7.52	
7.53	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.54	, 18 th the third the thir
	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений) PascalABC.Net
7.56 7.57	
7.56	PascalABC.Net
7.56 7.57 7.58 7.59	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20)
7.56 7.57 7.58 7.59	РаscalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий,самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Гб),
7.56 7.57 7.58 7.59	РаscalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий,самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб),
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий,самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Г6), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Гб
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Гб HDD 1000 Гб, 1 проектор Epson eb-455wi
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Гб HDD 1000 Гб, 1 проектор Epson eb-455wi
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Г6), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Г6 HDD 1000 Г6, 1 проектор Ерѕоп еb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Г6), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Г6 HDD 1000 Г6, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Microsoft Windows 10 Pro
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Г6), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Г6 HDD 1000 Г6, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) МS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Місгозоft Windows 10 Pro Бесплатное ПО
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Г6), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Г6 HDD 1000 Г6, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) МS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Місгоsoft Windows 10 Pro Бесплатное ПО AnyLogic Personal Learning Edition
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.69 7.70	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Гб HDD 1000 Гб, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Містоѕоft Windows 10 Pro Бесплатное ПО АпуLogic Personal Learning Edition Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.69 7.70	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Гб HDD 1000 Гб, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) МS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Містозоft Windows 10 Pro Бесплатное ПО АпуLogic Personal Learning Edition Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) PascalABC.Net
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.69 7.70 7.71 7.72	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Гб HDD 1000 Гб, 1 проектор Ерѕоп еb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Містоѕоft Windows 10 Pro Бесплатное ПО АпуLодіс Personal Learning Edition Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) РаѕсаlABC.Net Lazarus
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.70 7.71 7.72 7.73	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Гб HDD 1000 Гб, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) МS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Містоѕоft Windows 10 Pro Бесплатное ПО АпуLogic Personal Learning Edition Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) РаѕсаlABC.Net Lazarus
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.69 7.70 7.71 7.72 7.73 7.74	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий,самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Г6), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 8Г6 ОЗУ, SDD 250 Г6 HDD 1000 Г6, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО МЅ Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) МЅ Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Містоѕоft Windows 10 Pro Бесплатное ПО АлуLogic Personal Learning Edition Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) РаscalABC.Net Lazarus Blender
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.70 7.71 7.72 7.73	РаscalABC.Net Вlender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий,самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 816 ОЗУ, SDD 250 Гб HDD 1000 Гб, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Мicrosoft Windows 10 Pro Бесплатное ПО АлуLogic Personal Learning Edition Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) РаscalABC.Net Lazarus Вlender Ауд. 211 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. (компьютерный класс. (посадочных мест - 18)
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.69 7.70 7.71 7.72 7.73 7.74	PascalABC.Net Blender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Г6), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 816 ОЗУ, SDD 250 Г6 HDD 1000 Г6, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Містохоft Windows 10 Pro Бесплатное ПО АлуLogic Personal Learning Edition Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) РаѕсаlABC.Net Lazarus Вlender Ауд. 211 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 18)
7.56 7.57 7.58 7.59 7.60 7.61 7.62 7.63 7.64 7.65 7.66 7.67 7.68 7.70 7.71 7.72 7.73 7.74 7.75	РаscalABC.Net Вlender Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий,самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20) 10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Г6 ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHDGraphics 630 (1 ГБ) 816 ОЗУ, SDD 250 Гб HDD 1000 Гб, 1 проектор Epson eb-455wi Лицензионное ПО MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Мicrosoft Windows 10 Pro Бесплатное ПО АлуLogic Personal Learning Edition Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) РаscalABC.Net Lazarus Вlender Ауд. 211 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. (компьютерный класс. (посадочных мест - 18)

	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.80	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.81	MathCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)
7.82	ABBYY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)
7.83	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.84	Бесплатное ПО
7.85	1С: Предприятие (учебная версия)
7.86	ArchiCAD 15 (версия для образовательных учреждений)
7.87	Blender
7.88	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.89	Inkscape
7.90	
7.91	Ауд. 503 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий. Мультимедийный класс (посадочных мест - 33)
7.92	9 компьютеров (Intel Core 2 Duo E7200 2.53GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 проектор асег p1265
7.93	Лицензионное ПО
7.94	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.95	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.96	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.97	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.98	Компас-3D v12 (Номер лицензионного соглашения Кк-10-01126)
7.99	Бесплатное ПО
7.100	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.101	AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучение проводится в виде деловых игр, при этом предшествует разработка единых требований к отдельным этапам:

- целевая установка проведения игры;
- сценарий всех этапов деловой игры;
- структура конкретных ситуаций, отражающих моделируемый процесс или явление;
- критерии оценки, полученных в ходе игры результатов;
- рекомендации по дальнейшему совершенствованию профессиональныхумений и навыков.

Условия проведения деловых игр:

- проигрывать реальные события;
- приводимые факты должны быть интересными, «живыми»;
- ситуации должны быть проблемными;
- обеспечение соответствия выбранной игровой методики учебным целям и уровню подготовленности участников;
- проверка пригодности аудитории для занятия;
- использование адекватных характеру игры способов фиксации ее процесса поведения игроков;
- определение способов анализа игрового процесса, оценка действий игроков с помощью системы критериев;
- оптимизация требований к участникам;
- структурирование игры во времени, обеспечение примерного соблюдения еевременного регламента, продолжительностипауз, завершении этапов и всего процесса игры;
- формирование игровой группы;
- руководство игрой, контроль за ее процессом;
- подведение итогов и оценка результатов