Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Серитинги СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Проректор по образовательной деятельности ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.05.2024 18:56:06 Федеральное государственное бюджетное образовательное

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a0 удреждение инклюзивного высшего образования

«Российский государственный университет социальных технологий» (ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.12 Алгоритмизация и программирование

образовательная программа направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» шифр, наименование

Направленность (профиль)

Цифровая трансформация

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 1,2 семестр 1,2,3,4

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Цели: формирование базовых знаний в области разработки алгоритмов решения экономических и расчетных задач, о стратегии отладки и тестирования программ; знакомство с основными принципами организации хранения данных, алгоритмами сортировки и поиска; приобретение навыков использования базового набора фрагментов и алгоритмов в процессе разработки программ, навыков анализа и "чтения" программ; изучение основ технологии программирования и методов решения вычислительных задач и задач обработки символьных данных.

Задачей изучения дисциплины является реализация требований, установленных в квалификационной характеристике, при подготовке бакалавров в области разработки ПО.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 09.03.03. Прикладная информатика (бакалавриат).

Учебная дисциплина «Алгоритмизация и программирование» относится к основной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Алгоритмизация и программирование» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Информатики», «Математики». Изучение учебной дисциплины «Алгоритмизация и программирование» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Операционные системы», «Базы данных».

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля) Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) – в соответствии с Φ ГОС 3++.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
компетенции	(модулю), характеризующие этапы формирования		
	компетенций		
ОПК-7. Способе	ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и		
разрабатывать алгоритмы	работы с базами данных, операционные системы и		
и программы, пригодны	е оболочки, современные программные среды разработки		
для практическог	информационных систем и технологий.		
применения.	ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и		
	работы с базами данных, современные программные среды		
	разработки информационных систем и технологий для		
	автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных		
	задач различных классов, ведения баз данных и		
	информационных хранилищ.		
	ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и		
	тестирования прототипов программно-технических		
	комплексов задач.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Алгоритмизация и программирование» составляет 10 з.е./ 360 часов:

	Всего,	Очная форма			
Вид учебной работы	часов	1,2 курс			
	Очная	1	2	3	4
	форма	сем.	сем.	сем.	сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по	174	52	32	34	44
видам учебных занятий), всего в том числе:					
Лекции	50	14	8	10	14
Практические занятия	124	38	24	24	30
Лабораторные занятия					
Самостоятельная работа обучающихся	150	20	40	38	64
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:					
Контрольная работа					
Курсовая работа					
Зачет		+		+	
Зачет с оценкой					+
Экзамен	36		36		
Итого: Общая трудоемкость учебной дисциплины (в	360/10	72/	108	72/	108
часах, зачетных единицах)	3.e.	2	3	2	/3

2.2. Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
Π/Π	раздела (темы)		компетенции
			(индекс)
1.	Разработка алгоритмов решения задач.	Структуры алгоритмов. Алгоритмы линейной структуры. Алгоритмы разветвляющейся структуры. Алгоритмы циклической структуры. Вычисления в цикле с несколькими одновременно изменяющимися параметрами.	ОПК-7
2.	Основы программирования на языке C++.	Типы данных. Литералы. Переменные. Выражения и операции. Арифметические операции. Логические операции и операции сравнения. Линейная программа. Подключение библиотек. Потоковый ввод и вывод. Математические операции и функции. Разветвляющаяся программа. Оператор IF. Оператор SWITCH. Программа с циклической структурой. Оператор FOR. Операторы DO и WHILE.	ОПК-7

3.	Указатели.	Указатель (pointer) в C++. Оператор получения адреса. Адрес переменной. Переменная-указатель.	ОПК-7
4.	Массивы и строки.	Многомерные массивы. Массив и указатель. Динамический массив. Массив типа CHAR. Тип данных STRING.	ОПК-7
5.	Функции	Аргументы и тип функции. Прототип функции. Рекурсия. Передача массивов как аргументов. Область видимости и время жизни переменных. Локальные и глобальные переменные.	ОПК-7
6.	Структуры.	Определения структур. Доступ к полям структуры. Вложенные структуры. Перечисления.	ОПК-7
7.	Объекты и классы.	Простой класс. Объекты программы и объекты реального мира. Конструкторы. Структуры. Классы, объекты и память.	ОПК-7
8.	Перегрузка операций.	Перегрузка унарных операций. Перегрузка бинарных операций. Преобразование типов.	ОПК-7
9.	Наследование.	Базовый и производный классы. Конструкторы производного класса. Иерархия классов	ОПК-7
10.	Указатели. Управление памятью.	Адреса и указатели. Управление памятью. Связный список. Указатели на объекты и указатели.	ОПК-7
11.	Виртуальные функции.	Виртуальные функции. Дружественные функции. Статические функции.	ОПК-7
12.	Потоки и файлы.	Потоковые классы. Потоковый ввод/вывод. Указатели файлов. Файловый ввод/вывод.	ОПК-7

2.3. Разделы дисциплины и виды занятий:

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Аудиторн Лекцион ные занятия	ая работа Практи ческие занятия	Внеауд. работа Самосто ятельная работа	Всего часов	Формы текущего контроля успеваемости
		1 ce	местр		I	
1.	Разработка алгоритмов решения задач.	4	12	6	22	Устный опрос
2.	Основы программирования на языке C++.	4	12	6	22	Устный опрос
3.	Указатели	6	14	8	28	Устный опрос
		2 ce	местр			
4.	Массивы и строки	2	6	10	18	Устный опрос
5.	Функции	2	6	10	18	Устный опрос
6.	Структуры	2	6	10	18	Устный опрос
7.	Объекты и классы	2	6	10	18	Устный опрос
	Экзамен				36	
		3 се	местр			
8.	Перегрузка операций	2	8	12	22	Устный опрос

9.	Наследование	4	8	12	24	Устный опрос
10.	Указатели. Управление					Устный опрос
10.	памятью	4	8	14	26	
	4 семестр					
11.	Виртуальные функции	6	12	30	48	Устный опрос
12.	Потоки и файлы	8	18	34	30	Устный опрос
	Итого:	46	116	162	360	

2.4. План самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю) Очная форма обучения

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудое мкость	Формир уемые компете нции	Формы контроля
1.	Разработка алгоритмов решения задач.	Самоподготовка по темам: Виды описания алгоритмов, их типы и свойства. Разветвляющие алгоритмы. Циклические алгоритмы».	6	ОПК-7	Устный опрос
2.	Основы программирован ия на языке C++.	Самоподготовка по темам: Типы данных. Литералы. Переменные. Выражения и операции. Арифметические операции и операции сравнения. Линейная программа. Подключение библиотек. Потоковый ввод и вывод. Математические операции и функции. Разветвляющаяся программа. Оператор IF. Оператор SWITCH. Программа с циклической структурой. Оператор FOR. Операторы DO и WHILE.операций	6	ОПК-7	Устный опрос
3.	Указатели.	Самоподготовка по темам: Адреса и указатели. Операции получения адреса. Указателиконстанты и указателипеременные	8	ОПК-7	Устный опрос
4.	Самоподготовка по темам: Массивы и Определение массивов. Строки. Многомерные массивы. Массивы объектов. Массивы строк.		6	ОПК-7	Устный опрос
5.	Функции	Самоподготовка по темам: Простые функции. Передача аргументов в функцию. Ссылки на аргументы. Область видимости и время жизни переменных. Класс памяти. Локальные и глобальные	6	ОПК-7	Устный опрос

6.	Структуры.	Самоподготовка по темам: Определения структур. Доступ к полям структуры. Вложенные структуры. Перечисления.	8	ОПК-7	Устный опрос
7.	Объекты и классы.	Самоподготовка по темам: Простой класс. Объекты программы и объекты реального мира. Конструкторы. Структуры. Классы, объекты и память.	8	ОПК-7	Устный опрос
8.	Перегрузка операций.	Самоподготовка по темам: Перегрузка унарных операций. Перегрузка бинарных операций. Преобразование типов.	12	ОПК-7	Устный опрос
9.	Наследование.	Самоподготовка по темам: Базовый и производный классы. Конструкторы производного класса. Иерархия классов	12	ОПК-7	Устный опрос
10.	Указатели. Управление памятью.	Самоподготовка по темам: Адреса и указатели. Управление памятью. Связный список. Указатели на объекты и указатели.	14	ОПК-7	Устный опрос
11.	Виртуальные функции.	Самоподготовка по темам: Виртуальные функции. Дружественные функции. Статические функции.	30	ОПК-7	Устный опрос
12.	Потоки и файлы.	Самоподготовка по темам: Потоковые классы. Потоковый ввод/вывод. Указатели файлов. Файловый ввод/вывод.	34	ОПК-7	Устный опрос

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом индивидуальных психофизических особенностей, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Для получения обучающимися, имеющими ограниченные физические возможности, качественного образования должны выполняться следующие важные условия: обучающийся должен иметь возможность беспрепятственно посещать образовательное учреждение и использовать в своём обучении дистанционные образовательные технологии.

Для обучения и контроля обучающихся с нарушениями координации движений предусмотрено проведение тестирования с использованием компьютера.

Во время аудиторных занятий обязательно использование средств обеспечения наглядности учебного материала с помощью мультимедийного проектора. Скорость изложения материала должна учитывать ограниченные физические возможности студентов.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся – не предусмотрено.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено

Текущий контроль – устный опрос

Промежуточная аттестация – зачет, зачет с оценкой, экзамен

- **6.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.** не предусмотрены.
 - 6.3. Курсовая работа не предусмотрено.

6.4. Вопросы к зачету

Первый семестр:

- 1. Структуры алгоритмов. Алгоритмы линейной структуры.
- 2. Алгоритмы разветвляющейся структуры.
- 3. Алгоритмы циклической структуры.
- 4. Вычисления в цикле с несколькими одновременно изменяющимися параметрами.
 - 5. Типы данных. Литералы. Переменные.
 - 6. Выражения и операции.
 - 7. Арифметические операции.
 - 8. Логические операции и операции сравнения.
 - 9. Линейная программа.
 - 10. Подключение библиотек.
 - 11. Потоковый ввод и вывод.
 - 12. Математические операции и функции.
 - 13. Разветвляющаяся программа.
 - 14. Оператор IF. Оператор SWITCH.
 - 15. Программа с циклической структурой.
 - 16. Оператор FOR. Операторы DO и WHILE.
 - 17. Указатель (pointer) в С++. Оператор получения адреса.
 - 18. Адрес переменной.
 - 19. Переменная-указатель.
 - 20. Адреса и указатели.
 - 21. Операции получения адреса.
 - 22. Указатели- константы и указатели-переменные.
 - 23. Указатели файлов.

- 24. Файловый ввод/вывод.
- 25. Указатели файлов

Третий семестр:

- 1. Определение массивов. Многомерные массивы.
- 2. Массивы объектов. Массивы строк.
- 3. Простые функции. Передача аргументов в функцию.
- 4. Ссылки на аргументы.
- 5. Область видимости и время жизни переменных.
- 6. Класс памяти.
- 7. Структуры. Локальные и глобальные структур.
- 8. Доступ к полям структуры.
- 9. Вложенные структуры.
- 10. Перечисления
- 11. Простой класс.
- 12. Объекты программы и объекты реального мира.
- 13. Конструкторы.
- 14. Структуры. Классы, объекты и память.
- 15. Перегрузка унарных операций.
- 16. Перегрузка бинарных операций.
- 17. Преобразование типов.
- 18. Базовый и производный классы.
- 19. Конструкторы производного класса.
- 20. Иерархия
- 21. Виртуальные функции.
- 22. Дружественные функции.
- 23. Статические функции.
- 24. Потоковые классы.
- 25. Потоковый ввод/вывод.

6.5. Вопросы к зачету с оценкой

Четвертый семестр:

- 1. Структуры алгоритмов. Алгоритмы линейной структуры.
- 2. Алгоритмы разветвляющейся структуры. Алгоритмы циклической структуры.
- 3. Вычисления в цикле с несколькими одновременно изменяющимися параметрами.
 - 4. Типы данных. Литералы. Переменные.
- 5. Выражения и операции. Арифметические операции. Логические операции и операции сравнения.
 - 6. Линейная программа.
 - 7. Подключение библиотек.
 - 8. Потоковый ввод и вывод.
 - 9. Математические операции и функции.
 - 10. Разветвляющаяся программа.
 - 11. Оператор IF. Оператор SWITCH.
 - 12. Программа с циклической структурой.
 - 13. Оператор FOR. Операторы DO и WHILE.
 - 14. Указатель (pointer) в C++. Оператор получения адреса.
 - 15. Адрес переменной.
 - 16. Переменная-указатель.
 - 17. Адреса и указатели.
 - 18. Операции получения адреса.

- 19. Указатели- константы и указатели-переменные.
- 20. Определение массивов. Многомерные массивы.
- 21. Массивы объектов. Массивы строк.
- 22. Простые функции. Передача аргументов в функцию.
- 23. Ссылки на аргументы. Область видимости и время жизни переменных.
 - 24. Класс памяти.
 - 25. Структуры. Локальные и глобальные структур.

6.6. Вопросы к экзамену

Третий семестр

- 1. Структуры алгоритмов.
- 2. Алгоритмы линейной структуры.
- 3. Алгоритмы разветвляющейся структуры.
- 4. Алгоритмы циклической структуры.
- 5. Вычисления в цикле с несколькими одновременно изменяющимися параметрами.
 - 6. Типы данных.
 - 7. Литералы. Переменные.
 - 8. Выражения и операции.
 - 9. Арифметические операции.
 - 10. Логические операции и операции сравнения.
 - 11. Линейная программа.
 - 12. Подключение библиотек.
 - 13. Потоковый ввод и вывод.
 - 14. Математические операции и функции.
 - 15. Разветвляющаяся программа.
 - 16. Оператор IF.
 - 17. Оператор SWITCH.
 - 18. Программа с циклической структурой.
 - 19. Оператор FOR.
 - 20. Операторы DO и WHILE.
 - 21. Указатель (pointer) в C++.
 - 22. Оператор получения адреса.
 - 23. Адрес переменной.
 - 24. Переменная-указатель.
 - 25. Доступ к полям структуры.
 - 26. Вложенные структуры.
 - 27. Перечисления
 - 28. Простой класс.
 - 29. Объекты программы и объекты реального мира.
 - 30. Конструкторы.
 - 31. Структуры. Классы, объекты и память.
 - 32. Перегрузка унарных операций.
 - 33. Перегрузка бинарных операций. Преобразование типов.
 - 34. Базовый и производный классы.
 - 35. Конструкторы производного класса.
 - 36. Иерархия
 - 37. Адреса и указатели.
 - 38. Управление памятью.
 - 39. Связный список.

- 40. Указатели на объекты и указатели.
- 41. Виртуальные функции.
- 42. Дружественные функции.
- 43. Статические функции.
- 44. Потоковые классы.
- 45. Потоковый ввод/вывод.
- 46. Указатели файлов.
- 47. Файловый ввод/вывод.

6.7. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
Устный опрос	1 – 12	ОПК-7

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

- 1. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual С#: учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 447 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-458-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1092167
- 2. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-017142-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913856

7.2. Дополнительная литература

- 1. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 137 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07834-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513269
- 2. Казанский, А. А. Объектно-ориентированный анализ и программирование на Visual Basic 2013: учебник для вузов / А. А. Казанский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01122-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512345
- 3. Шакин, В. Н. Объектно-ориентированное программирование на Visual Basic в среде Visual Studio .NET : учебное пособие / В. Н. Шакин, А. В. Загвоздкина, Г. К. Сосновиков. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 398 с. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-048-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010028

7.3. Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2007 или более поздних версий).
 - 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome

4. Экран для проектора

7.4.Электронные ресурсы

- 1. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru
- 2. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: http://habrahabr.ru/.
- 3. http://www.lessons-tva.info/ На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: экономическая информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, основы электронного бизнеса, информатика и компьютерная техника.
- 4. http://www.lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html Алгоритмизация, алгоритмы, языки и программы;
- 5. http://www.ict.edu.ru/ft/005406/nwpi225.pdf М.П. Белов. Основы алгоритмизации в информационных системах;
- 6. http://www.chemisk.narod.ru/html/algoritm01.html Основы алгоритмизации и программирования. Лекции.
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. 9EC «ZNANIUM.COM»; https://znanium.com
- 9. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/
- 10. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com
- 11. Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya_biblioteka/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств		
	оборудованных учебных	обучения		
	кабинетов, лабораторий	1 - 5,		
1	Аудитория №511	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Веб камера CNE-CWC1; Меловая доска.		
2	Аудитория №402	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 12 компьютер — Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Меловая доска.		
3	Аудитория №403	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,		

	<u> </u>	CONCORDATION HON POSOTILI OSUNOVONINVOS TONINVOSO VOLUTBORS I
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		<u>промежуточной аттестации:</u> 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок IN WIN, Монитор Samsung
		940NW, клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY, мышь 3D Optical
		Mouse;
		MΦV Samsung SCX-4220;
		МФУ Samsung SCA-4220, Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Sven 245;
		Вебкамера AuTech PK910K;
		Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска; Маркерная доска.
4	Avyymonyg No404	:
4	Аудитория №404	<u>Помещение для лекционных, практических занятий</u> (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
	(учебный зал судебных	самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
	заседаний)	промежуточной аттестации:
		24 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок IN WIN, Монитор Samsung,
		клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Sven 245;
		Вебкамера РК-910М;
		Bookamepa I It 510111,
		Меловая доска.
		Материально-техническое оснащение:
		Герб 1
		Флаг 1
		Трибуна для выступлений участников процесса 1
		Молоток 1
		Стол судейский 3
		Стул судейский 3
		Столы ученические 12
		Стулья ученические 24
		Доска трехстворчатая 1
		Стол прокурора 1
		Стол адвоката 1
		Микрофон 1
		Скамья подсудимых 1
		Ограждение скамьи подсудимых 1
		Табличка «Список дел, назначенных к слушанию» 1
		Плакаты
		Судебное следствие (гл.37 УПК РФ (извлечение) 12
		Технологии в зале судебных заседаний 5
		ФЗ «О статусе судей в РФ» (извлечение) 3
5	Аудитория №405	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		32 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок, Moнитор Samsung,
		клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100;
		Мультимедийный проектор Epson EB-440W; Акустическая система Sven;
1	i e	CHCTAMA SVAN:
		Вебкамера Logi;

		Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска.
7	Аудитория №409	Меловая доска. Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок Tiger X-510, Монитор, клавиатура Logitech Y-UT76, мышь Logitech B100; Мультимедийный проектор EPSON EH-TW5300; Акустическая система Sven 312; Вебкамера Genius; Меловая доска. Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 13 моноблоков Depo MF524, 13 клавиатур Depo K-0105U, 13 мышей Depo M-RV1190U; Свитч; Маркерная доска.
8	Аудитории № 411	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок Tiger X-510, Монитор Loc M2470S, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь Gembid MUSOPTI99054; Колонки Microlab B53; Вебкамера Logi; Меловая доска.
9	Аудитории № 412	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 моноблок НР 24 in One PC, клавиатура, мышь Genius GM12001U; Акустическая система Sven; Вебкамера Logi; Меловая доска.
10	Аудитория №302	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: Рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 9 Системный блок, Монитор 10, клавиатура 9, мышь 10; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Topdevice TDE210

		Defining Anti-de DV010V.
		Вебкамера AuTech PK910K;
		Доска меловая
		Меловая доска.
12	Аудитория №303	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок Soprano, Монитор Samsung 940NW, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор NEC NP15LP; Акустическая система Sven SPS-605; Вебкамера Microsoft F/2.0HD; Проекционный экран; Меловая доска. Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок IN WIN, Монитор Samsung 940N, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech G100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Gembird; Вебкамера Logi; Меловая доска.
13	Аудитория №305	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор DELL, клавиатура Logitech DeLuxe 250, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система SVEN 230; Вебкамера PK910P; Интерактивная доска Smart Board; Проекционный экран; Меловая доска.
14	Аудитория №306	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 23 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 9 Системных блоков, 12 Монитор NEC EX 231W, 13 клавиатур, 12 мышей; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Gembird; Смарт доска Panasonic UBT880W; Вебкамера Logi; Принтер Kyosera TK-450; Меловая доска.
15	Аудитория №308	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и

		промежуточной аттестации:	
		22 посадочных мест, рабочее место преподавателя,	
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:	
		12 Моноблоков DEPO; 12 Клавиатур DEPO K-0105U;	
		12 Мышей DEPO MRV-1190U;	
		Мультимедийный проектор EPSON EB-440W; Акустическая система Topdevice TDE 210/2.1;	
		Смарт доска Panasonic UB-T880W;	
16	Аудитория №2-120	Помещение для лекционных, практических занятий	
10	11удитория 3/12/12/0	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,	
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации:	
		36 посадочных мест, рабочее место преподавателя,	
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:	
		1 компьютер – Системный блок, Монитор Asus, клавиатура,	
		мышь;	
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution;	
		МФУ Samsung SCX-4220;	
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;	
		Акустическая система Sven;	
		Вебкамера AuTech PK910K;	
		Интерактивная доска Smart Board;	
		Меловая доска.	
17	Аудитория №109	Помещение для лекционных, практических занятий	
1,	Пудптория Сето	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,	
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации:	
		16 посадочных мест, рабочее место преподавателя,	
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		10 Системных блоков, 11 Мониторов PHILIPS 243V5Q, 11	
		клавиатур Mitsumi KFK-EA4XT, 10 мышей Gemberd	
		MUSOKTI9-905U;	
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution;	
		МФУ Samsung SCX-4220;	
		Мультимедийный проектор EPSON EB-535W; Акустическая	
		система Sven;	
		Свитч;	
		Вебкамера Sven;	
		Смарт доска.	
18	Аудитории № 309	Помещение для лекционных, практических занятий	
	377	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,	
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации:	
		17 посадочных мест, рабочее место преподавателя,	
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:	
		1 моноблок Lenovo V530-24ICB AIO, клавиатура Lenovo	
		EKB-536A, мышь Lenovo EMS-537A;	
10	A 30 010	Меловая доска.	
19	Аудитории № 310	Помещение для лекционных, практических занятий	
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,	
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации:	
		18 посадочных мест, рабочее место преподавателя,	
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:	
		1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo EKB-	
		536A, мышь Logitech M100;	
		Меловая доска.	
	1		

20	Аудитории № 311	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo EKB-536A, мышь Lenovo EMS-537A; Меловая доска.
21	Библиотека	Помещения для самостоятельной работы: 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 2 Системных блока; 7 Мониторов Samsung 920NW; 10 Клавиатур;11 Мышей; 5 Компьютерных платформ ТОNK; Моноблок Lenovo; МФУ-Куосега М2040DN.
22	Актовый Зал	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 2 Системных блока; 2 Монитора Асег; 2 Клавиатуры; 3 Мыши; Веб камера Genius; Колонки Defender.
23	Аудитория № 3-210	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук Asus K53E; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
24	Аудитория № 3-212	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук НР Probook; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
25	Аудитория № 3-214	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук НР RTL8822CE; Мышь Logitech B100; Доска меловая.
26	Аудитория № 3-216	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:

		1 компьютер — Системный блок, Монитор Samsung, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь 3D Optical Mouse; Веб камера А4Tech; Колонки Gembird; Доска меловая.
27	Аудитория № 3-219	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер — Системный блок, Монитор BENQ, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100; Веб камера Genius; Колонки Gembird; Проектор Epson H551B; Проекционный экран; Доска меловая.
28	Аудитория № 510	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 4 Системных блока, 5 Монитора, 4 клавиатуры, 4 мыши; Роутер D-Link DIR-615S; Свитч D-Link DES1016D; 2 Массажных кресла; Веб камера Genius; 4 Колонки; Доска меловая.
29	Аудитория №111	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 11 посадочных мест, рабочее место преподавателя , оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Моноблок Lenovo; клавиатура Lenovo EKB-536A; мышь Lenovo EMS-537A; доска меловая.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ π/π	Номер и дата протокола заседания кафедры	Перечень измененных пунктов	Подпись заведующего кафедрой