Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елен МИНЯ РОССИЙСКОЙ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 27.05.2024 18:56:06
Уникальный программный ключ: Федеральное государственное бюджетное образовательное

d37ecce2a38525810859f295de19f107b2**Унирс**ждение инклюзивного высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.14 Информационные системы и технологии

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

Направленность (профиль)

Цифровая трансформация

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 3 семестр 5

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ 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. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины: овладение студентом теорией и основными понятиями в сфере медицинской информационных систем и принципов применения современных компьютерных технологий в приложении к медицине и здравоохранению.

Задачи:

- изучение теоретических основ медицинской информатики;
- освоение компьютерных приложений для решения задач медицины и здравоохранения;
- формирование представлений о методах информатизации деятельности медицинского работника, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
- изучение вида, структуры, характеристики медицинских информационных систем и освоение студентом практических умений по их использованию;
- освоение текстовой и графической обработки медицинских данных с использованием стандартных средств операционной системы и общепринятых офисных приложений, а также прикладных и специальных программных средств.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и содержание	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),
компетенции	характеризующие этапы формирования компетенций
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Знает инструменты и методы моделирования
проводить описание	информационных процессов; способы описания прикладных
прикладных процессов и	процессов и программных продуктов; строение современных
информационного	операционных систем; принципы функционирования современных
обеспечения решения	ИС; методологии ведения документооборота в организациях в
прикладных задач	сфере программного обеспечения.
	ПК-7.2. Умеет проектировать ИС и разрабатывать программные
	продукты для решения прикладных задач.
	ПК-7.3. Владеет навыками детального описания предметной
	области, информационных систем и программных продуктов в
	прикладных областях деятельности.
ПК-10. Способен	ПК-10.1. Знает базовые положения фундаментальных разделов
применять системный	системного анализа и математики в объеме, необходимом для
подход и	обработки информации и анализа данных в прикладной области;
математические методы	принципы и методы проведения исследований в области
в формализации решения	информационных систем и технологий; техники планирования и
прикладных задач	проведения вычислительного эксперимента.

ПК-10.2. Умеет формулировать и доказывать наиболее важные результаты в прикладных областях; применять численные методы для решения прикладных задач; программно реализовать вычислительный эксперимент посредством языков программирования или с использованием специализированных пакетов прикладных программ; разрабатывать алгоритмы решения конкретных задач.

ПК-10.3. Владеет навыками постановки задачи; навыками работы с библиографическими источниками информации; навыками решения поставленных задач в предметной области в рамках выбранного профиля.

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

Учебная дисциплина «Информационные системы и технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. «Дисциплины (модули)». Изучение учебной дисциплины «Информационные системы и технологии» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Алгоритмизация и программирование», «Базы данных». Изучение учебной дисциплины «Информационные системы и технологии» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Программная инженерия», «Проектный практикум».

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения

Объем дисциплины «Информационные системы и технологии» составляет 7 з.е. 252 часа:

Вид учебной работы	Всего,	Очная	форма
	часов	Курс,	часов
	Очная форма	2 курс, семестр 4	3 курс, семестр 5
Аудиторная работа	72	30	42
обучающихся с			
преподавателем (по видам			
учебных занятий), всего в			
том числе:			
Лекции (Л)	30	10	20
В том числе, практическая			
подготовка (ЛПП)			
Практические занятия	76	24	52
(ПЗ) (в том числе зачет)			
В том числе, практическая	14	4	10
подготовка (ПЗПП)			
Лабораторные работы (ЛР)			
В том числе, практическая			
подготовка (ЛРПП)			
Самостоятельная работа	72	34	38
обучающихся (СР)			
В том числе, практическая	22	8	14
подготовка (СРПП)			
Промежуточная			
аттестация (подготовка и			
сдача), всего:			
Контрольная работа			
Курсовая работа	2.5		
Экзамен	36	2.5	36
Итого:	180 часа	85 часа	95 часов
Общая трудоемкость	(7 3.e.)	(2 3.e.)	(5 3.e.)
учебной дисциплины (в			
часах, зачетных единицах)			

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

No	Havytavanavyta		Формируемые
п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	компетенции
11/11	раздела (темы)		(индекс)
1.	Информационные	Роль информации и управления в	
	системы	организационно – экономических системах.	
		Основные процессы преобразования	
		информации. Определение, общие принципы	ПК-7, ПК-
		построения и цели разработки информационных	10
		систем. Архитектура информационных систем.	
		Современные тенденции развития	
		информационных систем	
2.	Информационные	Общая характеристика информационных	ПК-7,
	технологии	технологий. Информационные технологии	ПК-10
		пользователя. Технологии интегрированных	
		информационных систем общего назначения.	
		Информационные технологии в управлении	

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

No॒	Наименование				
п/п	раздела (темы)	Аудиторная работа		Внеауд. работа	Объем в часах
		Л	ПЗ/ЛР	CP	Всего
		в том числе,	в том числе,	в том числе, СРПП	в том числе, ПП
		ЛПП	ПЗПП/ЛРП П		
		4 cen	местр		
1	РАЗДЕЛ 1. Информационн ые системы	10	24	38	72
		5 c	еместр		
3	РАЗДЕЛ 2. Информационные технологии основанных на БД	20	52	72	144
6	Экзамен				36
	Итого:	18	40	50	252
	В том числе ПП:		14	22	36

2.4. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

№	Название разделов и тем	Виды	Трудоем	Формируемые	Формы
312	пазвание разделов и тем	самостоятельной	кость	компетенции	контроля
		работы	ROUID	компетенции	контроля
		4 семестр			
1.	Виды информационных	Работа с	8	ПК-7 ПК-10	Устный
_,	моделей описания	источниками			опрос
	предметной области.				1
2.	Роль информационных	Работа с	6	ПК-7 ПК-10	Устный
	технологий в	источниками			опрос
	организационно –				_
	экономических системах				
3.	Физический уровень	Работа с	8	ПК-7 ПК-10	Устный
	представления	источниками			опрос
	информационного процесса.				_
4.	Понятие экономической	Работа с	8	ПК-7 ПК-10	Устный
	информационной системы	источниками			опрос
	(ЭИС). Подходы к				
	классификации ЭИС.				
5.	Документирование	Работа с	8	ПК-7 ПК-10	Устный
	аналитической фазы проекта	источниками			опрос
	согласно международным и				
	российским стандартам в				
	соответствии с моделью ЖЦ				
	ПС: ГОСТ Р 53622-2009, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-				
	2010 и др.				
	2010 и др.	5 семестр			
6.	Информационная	Работа с	14	ПК-7 ПК-10	Устный
0.	инфраструктура – основа	источниками	17	11K / 11K 10	опрос
	информационно-				onpos
	управляющих систем				
	будущего.				
7.	Геоинформационные	Работа с	16	ПК-7 ПК-10	Устный
	системы.	источниками			опрос
8.	Свойства	Работа с	16	ПК-7 ПК-10	Устный
	информационных	источниками			опрос
	технологий				
9.	Технологии видеоконфе-	Работа с	14	ПК-7	Устный
	ренции, интеллектуальные	источниками		ПК-10	опрос
	информационные				
	технологии, технологии				
	обеспечения безопасности				
	обработки информации.				
10.	Угрозы и меры обеспечения	Работа с	12	ПК-7 ПК-10	Устный
	информационной	источниками			опрос
	безопасности				

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И 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 и информационное обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернетресурсы).

Достижение целей эффективной подготовки студентов и развитие профессиональных компетенций невозможно без их целеустремленной самостоятельной работы. Самостоятельная работа обучающихся является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих систем, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации.

Основная цель данного вида занятий состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом, научной литературой, с ситуационными задачами, развитие способности самостоятельно повышать уровень профессиональных знаний, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, и использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности.

Состав самостоятельной работы:

- 1. Подготовка к лекционным занятиям:
- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы и т.д.);
- составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста и т.д.;
 - работа с конспектом лекции;

- подготовка вопросов для самостоятельного изучения.
- 2. Подготовка к лабораторным занятиям:
 - работа со справочниками и др. литературой;
 - формирование отчета о выполнении лабораторного занятия;
- подготовка мультимедиа презентации и докладов к выступлению по результатам практических занятий.
- 3. Подготовка к промежуточной аттестации: повторение всего учебного материала дисциплины;
- аналитическая обработка текста.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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, тестирование, контрольная работа Промежуточная аттестация — зачет, экзамен.

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

6.4. Вопросы к зачету

- 1. Понятие информации. Информационный обмен.
- 2. Виды информации: по областям получения или использования; по назначению; по месту возникновения; по стабильности; по стадии обработки; по способу отображения; по функциям управления.
 - 3. Особенности экономической информации.
- 4. Свойства информации: адекватность; полнота; достоверность; доступность; актуальность; избыточность; объективность и субъективность; репрезентативность; содержательность; своевременность; точность; устойчивость.
- 5. Методы оценки информации: синтаксический подход; семантический подход; прагматический подход.
- 6. Связь управления и информации в системах управления. Отличие организационно-экономических систем от систем автоматического управления.
- 7. Виды информационных моделей описания предметной области: концептуальная модель, логическая модель, математическая модель, алгоритмическая модель.

- 8. Роль информационных технологий в организационно экономических системах.
- 9. Два аспекта рассмотрения информационных процессов в системах управления: преобразование и движение.
- 10. Процесс принятия решения как основной элемент преобразования информации. Основные фазы процесса принятия решений как информационного процесса.
 - 11. Процессы передачи информации. Потоки информации.
 - 12. Необходимость структурного подхода к информации.
- 13. Информационный процесс как преобразование «информация данные». Особенности процесса преобразования информации в данные в организационно экономических системах.
- 14. Уровни представления информационных процессов: концептуальный, логический и физический.
- 15. Концептуальная модель информационного процесса: сбор, подготовка, передача, ввод информации; обработка, обмен, накопление данных; представление знаний.
- 16. Логический уровень представления информационного процесса: модель предметной области, общая модель управления, модели решаемых задач, модели организации информационных процессов (обработки, обмена, накопления, представления знаний).
 - 17. Физический уровень представления информационного процесса:

подсистемы обработки данных, обмена данными, накопления данных, управления данными, представления знаний.

- 18. Понятие информационной системы (ИС). Место информационной системы в общем контуре организационно-экономического управления.
 - 19. Этапы развития ИС.
 - 20. Процессы, обеспечивающие работу ИС.
 - 21. Основные свойства ИС.
 - 22. Преимущества внедрения ИС в сферу управления и бизнеса.
 - 23. Документальные и фактографические ИС.
- 24. Подходы к классификации ИС: по степени автоматизации, назначению, характеру использования информации, признаку структурированности задач, степени централизации обработки информации, уровню управления.
- 25. Понятие экономической информационной системы (ЭИС). Подходы к классификации ЭИС.

6.5. Вопросы к экзамену

- 1. Понятие интегрированной автоматизированной системы управления (ИАСУ). Сущность функциональной, информационной, программной, технической и организационной интеграции ИС.
 - 2. Функциональная структура ИАСУ. Направления развития ИАСУ.
- 3. Современные концепции организации ИС управления предприятием: MRP, MRPII, ERP, APS.

- 4. Информационные системы для автоматизации различных сфер управления и бизнеса.
 - 5. Подходы к выбору вариантов информационных систем.
- 6. Интегральные автоматизированные системы научно-технической информации.
- 7. Информационная инфраструктура основа информационноуправляющих систем будущего.
 - 8. Геоинформационные системы.
 - 9. Системы инвестиционного анализа, системы анализа финансового

состояния,

- 10. Системы маркетингового анализа, системы для организации взаимодействия с клиентами.
- 11. Системы для организации исследований и вспомогательные системы.
 - 12. Системы управления проектами.
- 13. Понятие информационной технологии. Классификация информационных технологий.
 - 14. Эволюция информационных технологий.
 - 15. Свойства информационных технологий
 - 16. Информационные технологии электронного офиса
 - 17. Технологии обработки графических образов.
- 18. Гипертекстовая технология, сетевые технологии, технология мультимедиа.
 - 19. Технологии видеоконференции
 - 20. Интеллектуальные информационные технологии
 - 21. Технологии обеспечения безопасности обработки информации.
 - 22. Технологии геоинформационных систем.
 - 23. Технологии распределенной обработки данных
 - 24. Технологии информационных хранилищ
 - 25. Технологии электронного документооборота
 - 26. Технологии групповой работы и интранет/интернет
 - 27. Технологии построения корпоративных информационных систем
 - 28. Технологии экспертных систем
 - 29. Технологии интеллектуального анализа данных
 - 30. Технологии систем поддержки принятия решений.
 - 31. Экономика, основанная на знаниях.
 - 32. Угрозы и меры обеспечения информационной безопасности

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

7.1 Основная литература

- 1. Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1 : учебное пособие / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова ; под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 253 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-109479-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1370826
- 2. Информационные системы и цифровые технологии : учебное пособие. Часть 2 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 270 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-109771-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1786660
- 3. Голицына, О. Л. Информационные системы : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 448 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-91134-833-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1832410

7.2. Дополнительная литература

- 1. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 113 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08546-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514213
- 2. Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00764-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511314
- 3. Нетесова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15926-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510292

7.3. Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2003 или более поздних версий).
 - 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
 - 4. Экран для проектора

7.4. Электронные ресурсы

- 1. Открытый ПП SiLab.
- 2. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» www.intuit.ru
- 3. Энциклопедия Кругосвет. Универсальная научнопопулярная онлайн-энциклопедия. www.krugosvet.ru
- 4. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru
- 5. Хабр [Электронный ресурс]. URL: http://habr.com/ru/.
- 6. http://www.lessons-tva.info/ На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, информатика и компьютерная техника.
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. 3EC «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
J\≌11/11		
	оборудованных учебных	обучения
	кабинетов, лабораторий	
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,
		<u> </u>
		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, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 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; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven 245; Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска; Маркерная доска.
4	Аудитория №404 (учебный зал судебных заседаний)	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и 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; Меловая доска. Материально-техническое оснащение: Герб 1 Флаг 1 Трибуна для выступлений участников процесса 1 Молоток 1 Стол судейский 3 Стул 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)
		1
		Технологии в зале судебных заседаний 5
	A N. 405	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, Монитор
		Samsung, клавиатура Genius GK04006, мышь
		Logitech M100;
		Мультимедийный проектор Epson EB-440W; Акустическая система Sven;
		Акустическая система Sven, Вебкамера Logi;
		Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска.
6	Аудитория №409	Помещение для лекционных, практических
	Тудитория женоў	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.
7	Аудитории № 410	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,

9	Аудитории № 412	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. 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.
1 0	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 Вебкамера AuTech PK910K; Доска меловая Меловая доска.
1 1	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 Місгозоft F/2.0HD; Проекционный экран; Меловая доска.
1 2	Аудитория №304	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;
		Logitecti G100, Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Gembird;
		Акустическая система Gemond, Вебкамера Logi;
		Меловая доска.
1	A 22727 A 10205	
1 3	Аудитория №305	Помещение для лекционных, практических
3		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 РК910Р;
		Интерактивная доска Smart Board; Проекционный
		экран;
		Меловая доска.
1	Аулитория №306	Поменение пля лекнионных практических
1 4	Аудитория №306	Помещение для лекционных, практических и (семинаров) групповых и
1 4	Аудитория №306	занятий (семинаров), групповых и
	Аудитория №306	занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной
	Аудитория №306	занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
	Аудитория №306	занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:
	Аудитория №306	занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 23 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
	Аудитория №306	занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 23 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
	Аудитория №306	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,
	Аудитория №306	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;
	Аудитория №306	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;
	Аудитория №306	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
	Аудитория №306	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;
	Аудитория №306	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;
4		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.
1	Аудитория №306	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. Помещение для лекционных, практических
4		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. Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и
1		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. Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной
1		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. Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
1		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. Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:
1		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. Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 22 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
1		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. 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:
1		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. 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-
1		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. 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:

		Мультимедийный проектор EPSON EB-440W;
		Акустическая система Topdevice TDE 210/2.1;
		Смарт доска Panasonic UB-T880W;
1	Аудитория №2-120	Помещение для лекционных, практических
6	Аудитория №2-120	
U		занятий (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 АиТесh РК910К;
		Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска.
1	Аудитория №109	Помещение для лекционных, практических
7		занятий (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.
1	Аудитории № 309	Помещение для лекционных, практических
8		занятий (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;
		Меловая доска.
1	Аудитории № 310	Помещение для лекционных, практических
9		занятий (семинаров), групповых и
		индивидуальных консультаций, самостоятельной
		работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		18 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
	l	1 71

		оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 Моноблок Lenovo V530-24ICB, клавиатура Lenovo EKB-536A, мышь Logitech M100; Меловая доска.
2 0	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.
2 1	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 TONK; Моноблок Lenovo; МФУ-Куосега M2040DN.
2 2	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.
2 3	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.
2 4	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 HP Probook; Мышь Logitech B100; Доска
2 5	Аудитория № 3-214	меловая. 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;
2 6	Аудитория № 3-216	Доска меловая. 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.
2 7	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.
2 8	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.
2 9	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

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