Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богдалова Елена Виминирист ЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Исполняющий обязанности проректора по образовательной ЕДЕРАЦИИ

<u>Дата подписания: 30.09.2024 15:14:29</u> едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования Уникальный программный ключ:

d8c9010a2424298dd45a7673211823493a115**ссРоссийский государственный университет**

социальных технологий» (ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДЭ.02.02 Технологии разработки цифровых двойников

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

Направленность (профиль)

Цифровая трансформация

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 4 семестр 7

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:

- -умение управлять жизненным циклом изделия;
- умение моделировать процессы и проводить структурный анализ;
- умение моделировать поведение сложных систем;
- умение моделировать трехмерные модели и исправлять их недостатки;
- умение контролировать качество деталей напечатанных на аддитивном станке;
- умение работать с 3D-принтерами.

Задачи:

- помочь студентам приобрести необходимые практические знания по курсу «Разработка Цифровых двойников»;
 - развить у них способность применять эти знания на практике.
 - 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления Учебная дисциплина «Разработка Цифровых двойников» относится к обязательной части блока Б.1. Изучение учебной дисциплины «Разработка Цифровых двойников» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплины «Основы Информатики» в средней общеобразовательной школе.

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++.

Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенции		
компетенции компетенции				
ОПК-1	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде	ОПК-1.1. Знает основные методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций. ОПК-1.2. Умеет определять этапы разработки стратегии действий, в том числе в цифровой среде, и методы решения проблемных ситуаций. ОПК-1.3. Выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Объем учебной дисциплины (модуля).

Объем дисциплины «Математика» составляет 14 зачетных единицы / 504 часа:

Вид работы	Всего]	Курс, часов	
	часов			
	Очная	1	2	3
	форма	семестр	семестр	семестр
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем	72	21	21	30
(по видам учебных занятий), всего в том числе:	12	21	21	30
Лекции	30	10	10	10
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)				
Практические занятия	42	14	14	14
В том числе, практическая подготовка (ПЗПП)				
Лабораторные занятия				
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)				
Самостоятельная работа обучающихся	72	20	26	26
В том числе, практическая подготовка (СРПП)				
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача),				
всего:				
Контрольная работа				
Курсовая работа				
Зачет				
Экзамен				
Итого:Общая трудоемкость учебной дисциплины (в	144	насор	часов	насор
часах, зачетных единицах)	часов (14 з.е.)	часов (33.e.)	(53.e.)	часов (63.e.)

2.2. Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)

№	Наименование	Содержание раздела (тематика занятий)	Формирующие
раздела	раздела, тема		компетенции
	Тема № 1 Динамические имитационные модели.	Динамические имитационные модели и данные, отражающие текущее состояние реальной моделируемой системы	ОПК - 1
2.	Тема №2 Структура и состав цифровых двойников.	Имитационные модели, базы данных, интеллектуальные программные модули класса генетических оптимизационных алгоритмов, подсистемы интеллектуального анализа данных (data mining)	ОПК - 1

	Тема №3	Примеры	И	описание	практического	
2	Применение	применения	я циф	ровых двойн	ИКОВ	ОПК - 1
3.	цифровых					Olik - 1
	двойников					

2.3. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы)				
Π/Π	1		Аудиторная		Объем в
		раб	ота	работа	часах
		Л	ПЗ/ЛР	CP	Всего
		в том	в том	в том	в том
		числе,	числе,	числе,	числе, ПП
		ЛПП	ПЗПП/	СРПП	
			ЛРПП		
	1 семестр				
1	Тема № 1	0	2	2	4
	Динамические имитационные модели.				
2	Тема №2	0	2	2	4
	Структура и состав цифровых двойников.				
3	Тема №3		8	5	17
	Применение цифровых двойников				
	Итого:	14	34	24	108

2.4. План самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Очная форма обучения

No॒	Название разделов и тем	Виды	Трудоем	Формируемые	Формы
		самостоятельной	кость	компетенции	контроля
		работы			
		Изучения основ			
	Тема № 1	работы			Домашние
1.	Динамические имитационные	динамической	8	ОПК - 1	работы
	модели.	имитационной			раооты
		моедли			
	Тема №2				
	Структура и состав цифровых	Освоение			
2.	двойников.	материала и	10	ОПК - 1	Домашние
۷.	Тема №3	применения его	10	OHK - I	работы
	Применение цифровых	на практике			
	двойников				

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 самостоятельной работе обучающихся не предусмотрены.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация текущего и промежуточного контроля:

- Входное тестирование не предусмотрено.
- Текущий контроль опрос, расчетно-графическое задание, домашняя работа, контрольная работа.
 - Промежуточная аттестация экзамен.

6.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Не предусмотрено

6.3. Курсовая работа

Не предусмотрено

6.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрено

6.5.Вопросы к экзамену Вопросы к экзамену (1 семестр)

- 1. Что такое 3D-принтер.
- 2. Какими бывают цифровые двойники?
- 3. Какие задачи решают цифровые двойники?
- 4. Где применяют цифровые двойники.
- 5. Где ещё могут применять цифровых двойников
- 6. Какие модели цифровых двойников бывают?
- 7. Какая структура и состав цифровых двойников?
- 8. В каких сферах можно чаще всего встретить цифровых двойников.
- 9. Какие есть программные модули есть в цифровых двойниках?
- 10. Приведите пример использования цифровых двойников в дизайне.
- 11. Приведите пример использования цифровых двойников в строительстве.
- 12. Приведите пример использования цифровых двойников в ИТ-инфраструктуре.
- 13. Приведите пример использования цифровых двойников в логистике.
- 14. Приведите пример использования цифровых двойников в медицине.
- 15. Есть ли будущее у этих технологий?

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

7.1. Основная литература:

- 1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 400 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0707-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2149181. Режим доступа: по подписке.
- 2. Беспалов, Д. А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения: в 3 ч. Часть 3 : учебное пособие / Д. А. Беспалов, С. М. Гушанский, Н. М. Коробейникова ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. 214 с. ISBN 78-5-9275-3628-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1894418. Режим доступа: по подписке.
- 3. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 868 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16021-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536931.

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Беспалов, Д. А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть 1: учебное пособие / Д. А. Беспалов, С. М. Гушанский, Н. М. Коробейникова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 139 с. ISBN 978-5-9275-3367-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088203. Режим доступа: по подписке.
- 2. Беспалов, Д. А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть 2 : учебное пособие / Д. А. Беспалов, С. М. Гушанский, Н. М. Коробейникова ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. 168 с. ISBN 978-5-9275-3368-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088205. Режим доступа: по подписке.
- 3. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений: учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926. Режим доступа: по подписке.

7.3. Программное обеспечение

- 1. Astra Linux Special Edition операционная система со встроенными верифицированными средствами защиты информации.
- 2. Почта VK WorkMail корпоративная почта для бизнеса.
- 3. КонтурТолк российский сервис для видеоконференцсвязи
- 4. КонсультантПлюс кроссплатформенная справочная правовая система, разработанная в России.
- 5. Антиплагиат ВУЗ система проверки текстов на уникальность.
- 6. MAPK-SQL автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС).

7. Антивирус Касперского – антивирусное программное обеспечение, разрабатываемое «Лабораторией Касперского».

7.4. Электронные ресурсы

- 1. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронная библиотечная система «Znanium»: https://znanium.ru/
- 3. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/
- 5. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.consultant.ru/
- 6. Polpred.com. Обзор СМИ: https://polpred.com/news
- 7. Национальная электронная библиотека: https://rusneb.ru/
- 8. Электронная Библиотека РГУ СоцТех: https://portal.rgust.ru/biblio cat

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Аудитория №109	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: 11 Системных блоков IRu, 11 Мониторов Асег, 11 клавиатур Mitsumi KFK-EA4XT, 11 мышей Gemberd MUSOKTI9-905U; Акустическая система Sven; Свитч; Вебкамера Sven; Интерактивная панель AnTouch ANTP-86-20i; Видеокамера Dahua DH-IPC.
2.	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. Проектор; Экран для проектора; Видеокамера Dahua DH-IPC.
3.	Аудитория №302б	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; Интерактивная панель Smart;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
4.	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; Видеокамера Dahua DH-IPC.
5.	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: 10 моноблоков – Lime, 10 - клавиатур, 10 - компьютерных мышей, 10 – трэкболов, 10 – специальных клавиатур для инвалидов
6.	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; Видеокамера Dahua DH-IPC.
7.	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: 12 Системных блоков IR, 12 Монитор Асег, 12 клавиатур, 12 мышей; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;

		Акустическая система Gembird; Смарт доска Panasonic
		UBT880W;
		Вебкамера Logi;
		Меловая доска;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
8.	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;
		Интерактивная панель AnTouch ANTP-86-20i;
_		Видеокамера Dahua DH-IPC.
9.	Аудитории № 309	Помещение для лекционных, практических 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;
		11- системных блоков, 11 – мониторов Асег, 11 – клавиатур,
		11- системных олоков, 11 – мониторов Асег, 11 – клавиатур, 11- компьютерных мышей;
		Свитч;
		Меловая доска;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
10.	Аудитории № 310	Помещение для лекционных, практических занятий
	J/Y	(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;
		Проектор;
		Экран для проектора;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
11.	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;
		Проектор;

		Экран для проектора;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
12.	Аудитория №402	Помещение для лекционных, практических занятий
12.	Тудитории ж. 402	(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;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Sven;
		Вебкамера AuTech PK910K;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
13.	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, Moнитор Samsung
		940NW, клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY, мышь 3D Optical
		Mouse;
		Акустическая система Sven 245;
		Вебкамера А4Тесh РК910К;
		Интерактивная панель Geckotouch.
4.4		Видеокамера Dahua DH-IPC – 2 шт.
14.	Аудитория №404	Помещение для лекционных, практических занятий
	(учебный зал судебных	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
	заседаний)	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;
		Интерактивная панель Geckotouch;
		Видеокамера Dahua DH-IPC – 2 шт.
		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
15.	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; Вебкамера Logi;
		Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
16.	Аудитория №409	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; Интерактивная доска Smart; Видеокамера Dahua DH-IPC.
17	Avyryzanyy No 410	•
17.	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; Видеокамера Dahua DH-IPC.
18.	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;
10	20.410	Видеокамера Dahua DH-IPC.
19.	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 HP 24 in One PC, клавиатура, мышь Genius GM12001U; Акустическая система Sven; Вебкамера Logi; Меловая доска; Видеокамера Dahua DH-IPC.
20.	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; 6 ноутбуков RBook; Моноблок Lenovo; МФУ-Куосега M2040DN.
21.	Актовый Зал	
	(студенческое пространство)	(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, интерактивная панель Nova
22.	Аудитория №2-120	Помещение для лекционных, практических 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; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска.
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;
		Проектор;
		Экран для проектора;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
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; Проектор; Экран для проектора;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
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 HP RTL8822CE; Мышь Logitech B100; Доска
		меловая;
		Проектор;
		Экран для проектора;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
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:
		9 компьютер – Системный блок, 9 Монитор Samsung, 9
		клавиатура Logitech Y-SU61, 9 мышь 3D Optical Mouse;
		Веб камера A4Tech; Колонки Gembird; Доска меловая;
		Проектор;
		Экран для проектора;
		Видеокамера Dahua DH-IPC.
27.	Аудитория № 3-219	
21.	Аудитория № 3-219	• •
		(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;

	Видеокамер	a Dahua DH-IPC.	

лист регистрации изменений

№ п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно- методического
11/11			совета