Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Сергеевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности. Дата подписания: 27.09.2024 19:05:36

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21**ИНК**ЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

		УТВЕРЖДАЮ
Проректор	по учебно-воспит	ательной работе
		_ Е.С. Сахарчук
	«»	20 Γ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.25 Логика

образовательная программа направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» шифр, наименование

## Направленность (профиль)

Информатика

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 2 семестр 3

## 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 ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

## 1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

**Целью** освоения учебной дисциплины «Логика» является овладение основами логических знаний.

#### Залачи:

- формирование целостного представления об истории логики, основных течениях современной логической науки, основных понятиях, принципах и законах логики;
- овладение теоретическими знаниями по широкому спектру логических проблем;
- усвоение знаний, составляющих содержание правильной аргументации и критики, ведения полемики;
- развитие способности к анализу, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения.

# **1.2.** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина «Логика» относится к обязательной части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Логика» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Философия» «Алгебра и геометрия». Изучение учебной дисциплины «Логика» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Дискретная математика», «Математическая логика и формальные языки», «Теория алгоритмов», выполнении и защиты выпускной квалификационного работы.

#### 1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1	Способен	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и
	осуществлять	обобщения информации, методики системного
	поиск,	подхода для решения профессиональных
	критический	задач.
	анализ и синтез	УК-1.2. Умеет анализировать и
	информации,	систематизировать разнородные данные,
	применять	оценивать эффективность процедур анализа
	системный	проблем и принятия решений в
	подход для	профессиональной деятельности.
	решения	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и
	поставленных	практической работы с информационными
	задач	источниками; методами принятия решений.
ОПК-8	Способен	ОПК-8.1. Знает историю, теорию,
	осуществлять	закономерности и принципы построения и
	педагогическую	функционирования образовательных

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	деятельность на	(педагогических) систем, роль и место
	основе	образования в жизни личности и общества;
	специальных	основы педагогической деятельности;
	научных знаний	ОПК-8.2. Умеет осуществлять педагогическое
		целеполагание и решать задачи
		профессиональной педагогической
		деятельности на основе специальных научных
		знаний; оценивать результативность
		собственной педагогической деятельности;
		ОПК-8.3. Владеет алгоритмами и
		технологиями осуществления
		профессиональной педагогической
		деятельности на основе специальных научных
		знаний; приемами педагогической рефлексии;
		навыками развития у обучающихся
		познавательной активности,
		самостоятельности, инициативы, творческих
		способностей, формирования гражданской
		позиции, способности к труду и жизни в
		условиях современного мира

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 2.1. Объем учебной дисциплины (модуля).

Объем дисциплины «Высокоуровневое программирование» составляет 3 зачетных единиц / 108 часов:

Day vyohyo i nahoty v	Очная форма		
Вид учебной работы	Всего, часов	2 Курс, 3 семестр	
Аудиторная работа обучающихся с	18	18	
преподавателем (по видам учебных занятий),			
всего в том числе:			
Лекции (Л)	6	6	
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)			
Практические занятия (ПЗ)	12	12	
В том числе, практическая подготовка (ПЗПП)			
Лабораторные работы (ЛР)			
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	90	90	
В том числе, практическая подготовка (СРПП)			
Промежуточная аттестация (подготовка и	18	18	
сдача), всего:			
Контрольная работа			
Курсовая работа			
Зачет			
Зачет с оценкой		+	
Экзамен			
Итого:	108 ч / 3 з.е.	108 ч / 3 з.е.	
Общая трудоемкость учебной дисциплины(в			

## 2.2. Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1.	Понятие формальной и диалектической логики, их сущность и содержание.	Формальная логика как наука. Мышление и язык, основные аспекты языка: семантика, синтаксис, прагматика. Понятие. Содержание и объем понятия, отношение между ними. Виды понятий. Понятие рода и вида. Отношения между понятиями. Законы логики классов. Деление понятий. Виды и правила деления. Определение понятий. Виды и правила определения. Суждение и предложение. Суждение и высказывание.	УК-1 ОПК-8
2.	Понятие логической формы и логического закона	Понятие пропозициональной функции. Дизьюнкция: строгая и нестрогая. Правила вывода, относящиеся к дизьюнкции. Коньюнкция. правила вывода, относящиеся к коньюнкции. Отрицание и двойное отрицание. Виды умозаключения. Понятие логического следования. Непосредственное умозаключение: обращение, превращение, противопоставление предикату и субъекту, ограничение третьего понятия. Умозаключения по логическому квадрату. Простой категорический силлогизм. Правила силлогизма. Фигуры и модусы категорического силлогизма. Условный и условно- категорический силлогизм. Способы проверки правильности модусов. Дилемма. Сложные, сокращенные и сложносокращенные силлогизмы: полисиллогизмы, энтимема, сорит и эпихейрема.	УК-1 ОПК-8
3.	Современная логика. Основные теории аргументации.	Основы теории аргументации: доказательство и опровержение. Структура и правила доказательства. Виды непрямых (косвенных) доказательств. Ошибка в доказательстве. Правила и ошибки при доказательстве. Доказательство формул логики методом натурального вывода. Понятие о логическом парадоксе.	УК-1 ОПК-8

## 2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела	Аудиторная работа		Внеауд. работа	Объем в часах
11/11	-	Л	ПЗ	CP	Всего
		3 семестр			
1.	Тема 1. Понятие формальной и	2	4	30	36
	диалектической логики, их сущность				
	и содержание.				
2.	Тема 2. Понятие логической формы и	2	4	30	36
	логического закона				
3.	Тема 3. Современная логика.	2	4	30	36
	Основные теории аргументации.				
	Итого:	6	12	90	108
	Всего:	6	12	90	108

## 2.4. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Очно-заочная форма обучения

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоемк ость	Формируе мые компетен ции	Формы контроля
1.	Раздел 1. Объектно-	Работа с	36	УК-1	Устный
	ориентированная	источниками,		ОПК-8	опрос,
	методология	Оформление			тестирован
		отчетов			ие
2.	Раздел 2. Современные	Работа с	36	УК-1	Устный
	тенденции в	источниками,		ОПК-8	опрос,
	программировании	Оформление			тестирован
		отчетов			ие
3.	Раздел 3. Среда	Работа с	36	УК-1	Устный
	визуального	источниками,		ОПК-8	опрос,
	программиро- вания	Оформление			тестирован
		отчетов			ие

#### 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 ОБУЧАЮШИХСЯ

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

Использование интерактивных образовательных технологий в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся не предусмотрено учебным планом.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – устный опрос Текущий контроль – тестирование Промежуточная аттестация – зачет

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

- 1. Логика наука о формах и законах правильного мышления.
- 2. Процесс познания и чувственное познание.
- 3. Особенности абстрактно-логического мышления.
- 4. Логическая форма.
- 5. Структура мысли.
- 6. Основные формы мышления.
- 7. Понятие логического закона.
- 8. Характеристика основных этапов развития логики.
- 9. Предмет изучения формальной логики.
- 10. Современный этап развития формальной логики.
- 11. Роль логики в формировании научных знаний.
- 12. Роль логики в управлении.
- 13. Культура мышления и логика.
- 14. Основные черты правильного мышления.
- 15. Структура и классификация понятий
- 16. Отношения между понятиями.
- 17. Логические операции с понятиями
- 18. Определения понятия (правила определения)
- 19. Ограничение и обобщение понятия
- 20. Деления понятия и его виды.
- 21. Правила деления понятий.
- 22. Ошибки при делении понятий.

- 23. Структура, классификация простых суждений
- 24. Логический квадрат (отношения между простыми суждениями).
- 25. Логические операции с простыми суждениями.
- 26. Сложные суждения и их виды.
- 27. Логические операции со сложными суждениями.
- 28. Основные виды умозаключений и структура умозаключений.
- 29. Простой категорический силлогизм: структура (термины, посылки).
- 30. Фигуры и модусы (разновидности каждой фигуры) силлогизма.
- 31. Дедуктивные и индуктивные умозаключения
- 32. Строгая и нестрогая аналогия (традуктивные умозаключения)
- 33. Общая характеристика законов логики.
- 34. Значение логических для развития мышления.
- 35. Содержание закона тождества.
- 36. Содержание закона противоречия (непротиворечия).
- 37. Содержание закона, исключённого третьего.
- 38. Содержание закона достаточного основания.
- 39. Значение основных законов логики для правильного мышления.
- 40. Соблюдение законов логики условие достижения истины в познании.
- 41. Методологическая функция основных законов логики.
- 42. Что в логике понимается под доказательством?
- 43. Структура доказательства.
- 44. Какие существуют виды доказательств?
- 45. Приведите примеры доказательств.
- 46. Правила доказательств.
- 47. Какие существуют ошибки по отношению к доказательствам?
- 48. Что такое опровержение?
- 49. Структура опровержения.
- 50. Тезис и аргументы опровержения.
- 51. Демонстрация опровержения.
- 52. Правила и ошибки по отношению к опровержению.

## 6.3. Курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

#### 6.4. Вопросы к зачету

- 1. Когда и кем была основана логика?
- 2. Что такое понятие как форма мышления?
- 3. Чем понятие отличается от представления?
- 4. Что такое абстрагирование?
- 5. Что такое признаки, какова разница между существенными и отличительными признаками?
  - 6. Что такое термин?
  - 7. Что такое объем понятия?
  - 8. Что такое содержание понятия?
  - 9. Что означает закон обратного соотношения объема и содержания понятия?
  - 10. Что такое род и вид понятия?
  - 11. Что такое «древо Порфирия»?
  - 12. Что такое ближайший род?
  - 13. Что такое ограничение и обобщение понятия?
  - 14. Что такое категория?
  - 15. Какие бывают отношения между понятиями по объему?
  - 16. Что такое определение понятия?
  - 17. Какие требования предъявляются к определению понятия?

- 18. Какие существуют приемы, заменяющие определенные понятия?
- 19. Что такое деление понятия?
- 20. Каковы правила деления?
- 21. Что такое суждение?
- 22. Какова логическая форма суждения?
- 23. Какие существуют виды суждений?
- 24. Что означает распределенность терминов в суждении?
- 25. Что такое отношения между суждениями и какие могут быть отношения между суждениями?
  - 26. Что такое «логический квадрат»?
  - 27. Что такое законы логики?
  - 28. Что такое основные законы логики?
  - 29. Что такое необходимые и достаточные условия?
  - 30. Как образуются сложные суждения?
  - 31. Что такое таблицы истинности?
  - 32. Что такое непосредственное умозаключение?
  - 33. Что такое превращение?
  - 34. Что такое обращение?
  - 35. Что такое противопоставление предикату?
  - 36. Что такое простой категорический силлогизм?
  - 37. Как найти термины и посылки силлогизма?
  - 38. Каковы общие правила категорического силлогизма?
  - 39. Чем определяются фигуры силлогизма?
  - 40. Чем определяются модусы силлогизма?
  - 41. Что такое условный силлогизм?
  - 42. Каковы правильные модусы условно-категорического силлогизма?
  - 43. Что такое разделительный силлогизм?
  - 44. Каковы условия правильного вывода по модусам разделительного силлогизма?
  - 45. Что такое энтимема?
  - 46. Как восстановить энтимему в полный силлогизм?
  - 47. Что такое индукция?
  - 48. Какие бывают виды индуктивных умозаключений?
  - 49. Что такое индуктивные методы Бэкона-Милля и как они называются?
  - 50. Что такое доказательство и что такое опровержение?
  - 51. Какие бывают виды доказательства?
  - 52. Какие бывают ошибки в доказательстве?

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Егоров, А. Г. Логика: учебник для вузов / А. Г. Егоров, Ю. А. Грибер. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 143 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10007-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517195
- 2. Абачиев, С. К. Логика + словарь-справочник в ЭБС : учебник и практикум для вузов / С. К. Абачиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10111-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517122">https://urait.ru/bcode/517122</a>

3. Кожеурова, Н. С. Логика: учебное пособие для вузов / Н. С. Кожеурова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08888-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510479

## 7.2. Дополнительная литература

- 1. Ивин, А. А. Логика. Элементарный курс: учебное пособие для вузов / А. А. Ивин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 215 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09541-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514771">https://urait.ru/bcode/514771</a>
- 2. Михайлов, К. А. Логика: учебник для вузов / К. А. Михайлов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 467 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04524-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510705">https://urait.ru/bcode/510705</a>
- 3. Михайлов, К. А. Логика. Практикум: учебное пособие для вузов / К. А. Михайлов, В. В. Горбатов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04536-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510803">https://urait.ru/bcode/510803</a>
- 4. Светлов, В. А. Логика. Современный курс: учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 403 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03145-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514449

#### 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 Edge, Mozilla Firefox или Google Chrome
- 4. ПО для вывода на экран для проектора
- 5. Платформа Java.
- 6. Сетевой симулятор JavaNetSim.
- 7. Менеджер виртуальных машин VMware Player или VirtualBox.

#### 7.4. Электронные ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. 3FC «ZNANIUM.COM»: https://znanium.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com
- 5. Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya\_biblioteka/
- 6. Справочно-правовая система Консультант Плюс: http://www.consultant.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование	Hanayayy of any tanggung to tay the lactory and tath
J1911/11		Перечень оборудования и технических средств
	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	A N. 402	***
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 АиТесh РК910К;
		Меловая доска.
3	Аудитория №403	Помещение для лекционных, практических занятий
)	Аудитория №403	•
		(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;
		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	Помещение для лекционных, практических занятий
	(учебный зал судебных	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
	заседаний)	самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
	заседании)	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;
1		

		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
_	A 36.407	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;
		Вебкамера Logi;
		Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска.
6	Аудитория №409	Помещение для лекционных, практических занятий
	11удитория 312109	(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,
1		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.
		Cont i, maprophan docka.
Q	A VIIII May 111	Помещение для лекционных, практических занятий
8	Аудитории № 411	Помещение для лекционных, практических занятий

		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
9	Аудитории № 412	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.  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.
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 Вебкамера AuTech PK910K; Доска меловая Меловая доска.
11	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.
12	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; 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 Ерson 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 (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 ВNC Distribution;  МФУ Samsung SCX-4220;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска.

		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 (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.
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.
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

$N_{\underline{0}}$	Номер и дата протокола	Перечень измененных	Подпись
$\Pi/\Pi$	заседания кафедры	пунктов	заведующего
			кафедрой
_			