Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: САХМИНТИВСТЕРЕТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор по образовательной деятельности дата подписания: 27.05.2024 19:05:36 учреждение инклюзивного высшего образования

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a049a «Московский государственный

<del>гуманитарн</del>о-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.01 Основы научно-исследовательской деятельности

образовательная программа направления подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование"

шифр, наименование

Направленность (профиль)

Информатика в образовании

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 1 семестр 1

## Содержание

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

**Цель освоения дисциплины:** Цель освоения дисциплины состоит в формировании у обучающихся способности творчески мыслить, самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать информацию по теме исследования

#### Задачи:

- дать представление об основах научного исследования;
- обучить базовым принципам и методам научного исследования;
- научить правильно оформлять результаты своих научных исследований.

## 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- методологию научного исследования;
- методы научного познания;
- инструменты и методики научного поиска;
- правила оформления результатов исследования;
- формы исследовательской работы;
- методику устного выступления;

#### уметь:

- формулировать проблему, актуальность, методологию, цели и задачи исследования;
- проводить обзор литературы по проблеме исследования и выделять малоизученные вопросы с целью их последующего детального изучения;
- искать и находить источники для формирования теоретической базы исследовательской работы;
- выделять новизну, практическую и теоретическую значимость научного исследования;
- выполнять научно-исследовательскую работу и представлять результаты исследовательской деятельности в форме реферата, доклада, выступления на научной конференции и семинаре;
- вести дискуссию по научным проблемам, объективно реагировать на критику и обоснованно доказывать правильность полученных выводов;

## владеть:

- основными методами научного познания прикладной области;
- навыками сбора, анализа и систематизации научной информации;
- навыками публичного выступления;

#### владеть компетенииями:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
компетенции	компетенции		
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Знает процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения  УК-1.2. Умеет принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий.  УК-1.3. Владеет методами установления причинноследственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях		

ПК-3.1. Знает методы разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач.

ПК-3.2. Умеет применять методы разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач.

ПК-3.3. Имеет навыки применения методов разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (уровень магистратуры)»

Учебная дисциплина Б1.О.01 «Основы научно-исследовательской деятельности» относится к обязательной части блока Б.1. Изучение учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплин уровня бакалавриата.

Изучение учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» необходимо для изучения дисциплин необходимо для изучения дисциплин «Биомедицинские информационные системы (продвинутый уровень)» «Интеллектуальные информационные технологии (продвинутый уровень)» и «Математические методы компьютерного анализа (продвинутый уровень)», а также для выполнения ВКР.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» составляет 3 зачетных единицы /108 часов:

Вид учебной работы	Всего,	Очная форма
	часов	Курс, часов
		1 курс, 1 сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по	36	36
видам учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции	12	12
Практические занятия	12	12
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	108	108
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет	1	1
Экзамен		
Итого:	144	144
Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах, зачетных единицах)		

## 2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

Методология науки и научное исследование. История познания. Этапы развития методологии науки. Научное исследование. Развитие теории познания от Древнего мира до наших дней. Два направления исследовании исследований в области научного метода: индукция и дедукция. Понятие науки. Классификация наук. Фундаментальные и прикладные исследования. Теоретический и эмпирический уровни исследования. Проблема и тема научного исследования. Методы теоретического исследования. Методы теоретического исследования. Планирование темы научного исследования. Оценка уровня развития техники и постановка задач исследования. Характеристика основных методов научного исследования. Теоретический анализ, формулирование рабочей гипотезы, построение математических	Раздел 1. Методология науки и научное исследование. Развитие теории познания от Древнего мира до наших дней. Два направления исследований в области научного метода: индукция и дедукция. Понятие науки. Классификация наук. Фундаментальные и прикладные исследования. Проблема и тема научного исследования. Методы теоретического исследования. Методы теоретического исследования. Методы теоретического исследования. Мормулирование и разработка структуры проблемы. Формулирование темы научного исследования. Планирование научной работы. Оценка уровня развития техники и постановка задач исследования. Характеристика основных методов научного исследования. Теоретический анализ, формулирование	No	Наименование раздела	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые
Раздел 1. Методология науки и научное исследование.  Развитие теории познания от Древнего мира до наших дней. Два направления исследований в области научного метода: индукция и дедукция. Понятие науки. Классификация наук. Фундаментальные и прикладные исследования. Теоретический и эмпирический уровни исследования.  Проблема и тема научного исследования. Методы теоретического исследования. Формулирование и разработка структуры проблемы. Формулирование темы научного исследования. Оценка уровня развития техники и постановка задач исследования. Характеристика основных методов научного исследования. Теоретический анализ, формулирование	Методология науки и научное исследование. История познания. Этапы развития методологии науки. Научное исследование. Развитие теории познания от Древнего мира до наших дней. Два направления исследований в области научного метода: индукция и дедукция. Понятие науки. Классификация наук. Фундаментальные и прикладные исследования. Теоретический и эмпирический уровни исследования.  Проблема и тема научного исследования. Методы теоретического исследования. Методы теоретического исследования. Формулирование темы научного исследования. Оценка уровня развития техники и постановка задач исследования. Характеристика основных методов научного исследования. Теоретический анализ, формулирование рабочей гипотезы, построение математических моделей, исследование моделей, формулирование выводов. Применение математических методов в исследовании	$\Pi/\Pi$	(темы)		
исследование. История познания. Этапы развития методологии науки. Научное исследование. Развитие теории познания от Древнего мира до наших дней. Два направления исследований в области научного метода: индукция и дедукция. Понятие науки. Классификация наук. Фундаментальные и прикладные исследования. Теоретический и эмпирический уровни исследования. Проблема и тема научного исследования. Методы теоретического исследования. Методы теоретического исследования. Формулирование и разработка структуры проблемы. Формулирование темы научного исследования. Планирование научной работы. Оценка уровня развития техники и постановка задач исследования. Характеристика основных методов научного исследования. Теоретический анализ, формулирование	исследование. История познания. Этапы развития методологии науки. Научное исследование. Развитие теории познания от Древнего мира до наших дней. Два направления исследований в области научного метода: индукция и дедукция. Понятие науки. Классификация наук. Фундаментальные и прикладные исследования. Теоретический и эмпирический уровни исследования. Проблема и тема научного исследования. Методы теоретического исследования. Методы теоретического исследования. Методы теоретического исследования. Формулирование и разработка структуры проблемы. Формулирование темы научного исследования. Планирование научной работы. Оценка уровня развития техники и постановка задач исследования. Характеристика основных методов научного исследования. Теоретический анализ, формулирование рабочей гипотезы, построение математических моделей, формулирование выводов. Применение математических методов в исследовании				(индекс)
модолой исследование моделей	формулирование выводов. Применение математических методов в исследовании	п/п	Раздел 1. Методология науки и научное исследование. Основные понятия и определения. Методы эмпирического	Методология науки и научное исследование. История познания. Этапы развития методологии науки. Научное исследование. Развитие теории познания от Древнего мира до наших дней. Два направления исследований в области научного метода: индукция и дедукция. Понятие науки. Классификация наук. Фундаментальные и прикладные исследования. Теоретический и эмпирический уровни исследования. Проблема и тема научного исследования. Методы теоретического исследования. Формулирование и разработка структуры проблемы. Формулирование темы научного исследования. Планирование научной работы. Оценка уровня развития техники и постановка задач исследования. Характеристика основных методов научного исследования. Теоретический анализ, формулирование рабочей гипотезы, построение математических	компетенции (индекс)

научного познания. Гипотетико-дед метод. Математическая гипотеза. Пр построения гипотез. Интуиция и дед Понятие научного закона. Эмпириче теоретические законы. Роль законов объяснении и предсказании. Логиче основы аргументации. Основные ти научных теорий. Цель, структура и с теории. Гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы построени Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерем Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблинерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент. Прямые и косвенные мизмерения. Прямые и косвенные мизмерения. Средства измерений. По измерений. Влияние психологическия	ринципы дукция. еские и в научном ские пы функция ия теории. ния ния. еримента. людения
построения гипотез. Интуиция и дел Понятие научного закона. Эмпириче теоретические законы. Роль законов объяснении и предсказании. Логиче основы аргументации. Основные тип научных теорий. Цель, структура и от теории. Гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы построени Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерем Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблинерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент. Прямые и косвенные мизмерения. Средства измерений. По	дукция. еские и в в научном ские пы функция ия теории. ния вния. ния. еримента. людения льтатов еримента. иметоды
Понятие научного закона. Эмпиричет теоретические законы. Роль законов объяснении и предсказании. Логичет основы аргументации. Основные тип научных теорий. Цель, структура и от теории. Гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы построени Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблинтерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент. Прямые и косвенные мизмерения. Средства измерений. Пот	еские и в научном ские пы функция функция ия теории. ния ния. ния. еримента. людения
теоретические законы. Роль законов объяснении и предсказании. Логичее основы аргументации. Основные тин научных теорий. Цель, структура и отеории. Гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы построени Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблитерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент. Прямые и косвенные мизмерения. Прямые и косвенные мизмерения. Средства измерений. Пот	в в научном ские пы функция функция я теории. ния ния. ния. еримента. людения
объяснении и предсказании. Логичен основы аргументации. Основные тин научных теорий. Цель, структура и от теории. Гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы построени Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблинерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент. Прямые и косвенные мизмерения. Средства измерений. Пот	ские пы функция ия теории. ния ния. ния. еримента. людения льтатов еримента. иметоды
основы аргументации. Основные тин научных теорий. Цель, структура и от теории. Гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы построени Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблитерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента. Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент. Прямые и косвенные мизмерения. Средства измерений. Пол	пы функция ия теории. ия ния. ния. еримента. людения гльтатов еримента. й методы
научных теорий. Цель, структура и стеории. Гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы построени Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблитерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи экспе Натурный, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные мизмерения. Средства измерений. По	функция ия теории. ия иния. ния. еримента. людения льтатов еримента. й методы
теории. Гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы построени Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблинтерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи экспе Натурный, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные мизмерения. Средства измерений. По	я теории. ания. ания. ния. еримента. людения льтатов еримента. й методы
аксиоматический методы построени Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблитерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимента, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные мизмерения. Средства измерений. По	ния. ния. еримента. людения.
Математизация теоретического знан Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблитерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимента, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	ния. ния. еримента. людения.
Методы эмпирического исследова Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблитерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	ания. ния. еримента. людения льтатов еримента. й методы
Наблюдение, эксперимент и измерен Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблинерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимента, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	ния. еримента. людения льтатов еримента. й
Методы научного эксперимента. Метрологическое обеспечение экспе Непосредственные и косвенные наблитерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	еримента. людения. ультатов еримента. й методы
Метрологическое обеспечение экспененосредственные и косвенные наблинерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи экспенатурный, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	людения льтатов еримента. й методы
Непосредственные и косвенные наблинерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперименти, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	людения льтатов еримента. й методы
Интерпретация данных наблюдения Сущность и методика эксперимента Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	льтатов еримента. й методы
Сущность и методика эксперимента. Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи эксперимент, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	льтатов еримента. й методы
Количественное представление резу эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи экспе Натурный, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	льтатов еримента. й методы
эксперимента и их интерпретация. Классификация, типы и задачи экспе Натурный, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	еримента. й методы
Классификация, типы и задачи экспе Натурный, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	й методы
Натурный, физический и модельный эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	й методы
эксперимент. Прямые и косвенные м измерения. Средства измерений. По	методы
измерения. Средства измерений. По	
	грешности
измерений. Влияние психологически	-
<u> </u>	
факторов на качество эксперимента.	
Цифровые измерения и программно-	
управляемые измерительные систем	ы
Моделирование и вычислительный	
эксперимент. Метод моделирования	
моделей. Математическое моделиро	
Сущность вычислительного экспери	имента, его
назначение и области применения.	
Ошибки измерений. Математическа	
обработка результатов эксперимента	
измерения, их типы. Оценка точност	
измерения. Доверительный интервал	
доверительная вероятность. Порядог	
обработки результатов измерений. В	
случайных величин, законы распред	
их числовые характеристики. Вероят	
ошибок первого и второго рода. Гра	
метод обработки результатов. Анали	
методы обработки результатов. Нахо	ождение
интерполирующих кривых.	
Научные документы и издания. Пои	
Раздел 2. Прикладные накопление и обработка информаци	
над рукописью. Оформление научно	
Объекты интеллектуальной сооствен	
Представление патентные исследования. научная	УК-1, ПК-3
перупьтатов научной информация и ее источники. Раоота	
поботи	
по теме исследования в сети интерн	
Изучение литературы, отбор и систе	ематизация

фактического материала. Оформление библиографии. Особенности научной работы и этика научного труда. Приемы изложения научных положений, язык и стиль. Требования ВАК к публикациям. Представление текстового, табличного и иллюстративного материала. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы и их правовая охрана. Регистрация программных продуктов. Особенности патентных исследований и их задачи. Цели патентования, внедрение изобретений, лицензирование. Оформление заявки на объект интеллектуальной собственности. Структура и содержание диссертационной работы. Оформление автореферата диссертации Обоснование актуальности выполненного исследования. Формулирование цели и задач исследования, выявление элементов научной новизны. Композиция диссертационного материала. Рубрикация текста. Приемы изложения научных материалов. Математизация теоретических положений. Представление табличного материала. Общие правила представления формул. Представление отдельных видов иллюстративного материала. Требования к оформлению автореферата диссертации: объем, содержание, корреляция достигнутых результатов с поставленными задачами. Предварительное рассмотрение диссертации по месту ее выполнения. Отзывы на диссертацию и автореферат. Подготовка к защите и защита диссертации. Представление диссертации в диссертационный совет. Заявление и комплект документов. Печатание и рассылка автореферата. Требования к отзывам ведущей организации, официальных оппонентов, к отзывам на автореферат. Положение о порядке защите диссертаций. Положение о диссертационном совете. Подготовка доклада о результатах работы в виде презентации или плакатов. Подготовка соискателя к защите диссертации. Процедура публичной защиты диссертации. Участие в оформлении документов по результатам защиты. Порядок рассмотрения аттестационного дела в ВАК.

#### 2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Лекцион- ные занятия	Практичес- кие занятия	Самостоя- тельная работа	Всего часов
1.	Методология науки и научное	6	12	54	72

	исследование. Основные понятия и определения. Методы эмпирического исследования.				
2.	Прикладные аспекты научных исследований. Представление результатов научной работы.	6	12	54	72
	Зачет		1		
	Итого:	12	24	108	144

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

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоем кость	Формируе мые компетен ции	Формы контроля
1.	Методология науки и научное исследование. Основные понятия и определения. Методы эмпирического исследования.	Применение методов эмпирического исследования. Прикладное ПО для обработки результатов эксперимента.	54	УК-1, ПК- 3	Устный опрос
2.	Прикладные аспекты научных исследований. Представление результатов научной работы.	Примеры обработки результатов научных исследований. Примеры научных публикаций различного ранга и патентов.	54	УК-1, ПК- 3	Устный опрос

## 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ

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

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

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

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся не 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, защита отчетов по практическим работам, работа на компьютерах в парах, презентация в режиме диалога, работа в парах.

Промежуточная аттестация – зачет с оценкой

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

Не предусмотрены.

## 6.3. Курсовая работа

Не предусмотрено.

## 6.4. Вопросы к зачету с оценкой

- 1) История познания. Основные вехи.
- 2) Этапы развития методологии науки.
- 3) Развитие теории познания от Древнего мира до наших дней.
- 4) Два направления исследований в области научного метода: индукция и дедукция.
- 5) Понятие науки. Классификация наук.
- 6) Фундаментальные и прикладные исследования. Теоретический и эмпирический уровни исследования.
- 7) Формулирование и разработка структуры проблемы.
- 8) Формулирование темы научного исследования.
- 9) Планирование научной работы. Оценка уровня развития техники и постановка задач исследования.
- 10) Характеристика основных методов научного исследования.
- 11) Теоретический анализ, формулирование рабочей гипотезы, построение математических моделей, исследование моделей, формулирование выводов.
- 12) Применение математических методов в исследовании.
- 13) Гипотезы и законы. Методы анализа и построения теорий.
- 14) Гипотеза как форма научного познания. Гипотетико-дедуктивный метод.
- 15) Математическая гипотеза. Принципы построения гипотез.
- 16) Интуиция и дедукция. Понятие научного закона.
- 17) Эмпирические и теоретические законы. Роль законов в научном объяснении и предсказании.
- 18) Логические основы аргументации. Основные типы научных теорий.
- 19) Цель, структура и функция теории. Гипотетико-дедуктивный и аксиоматический методы построения теории.
- 20) Математизация теоретического знания.
- 21) Особенности научной работы и этика научного труда.
- 22) Приемы изложения научных положений, язык и стиль.
- 23) Требования ВАК к публикациям. Представление текстового, табличного и иллюстративного материала.
- 24) Изобретения, полезные модели и промышленные образцы и их правовая охрана. Регистрация программных продуктов.
- 25) Особенности патентных исследований и их задачи. Цели патентования изобретений.
- 26) Оформление заявки на объект интеллектуальной собственности.
- 27) Структура и содержание диссертационной работы.
- 28) Оформление автореферата диссертации.

## 6.5. Вопросы к экзамену

Не предусмотрены.

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

## 7.1.Перечень основной литературы

- 1. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / А.В. Космин, В.В. Космин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. 298 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01901-6. ISBN 978-5-369-01901-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891391
- 2. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510937">https://urait.ru/bcode/510937</a>

## 7.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03635-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511358">https://urait.ru/bcode/511358</a>
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514505">https://urait.ru/bcode/514505</a>
- 3. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514435
- 4. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513258

## 7.3.Программное обеспечение

- 1. Photopea
- 2. iDroo
- 3. Wepik
- 4. Сбер.jazz
- 5. Яндекс.Телемост
- 6. Яндекс.Документы
- 7. Яндекс.Диск
- 8. Telegram
- 9. Discord
- 10. Экранная камера
- 11. Анкетолог

### 7.4.Электронные ресурсы

1. Национальный открытый университет ИНТУИТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.intuit.ru

- 2. Хабрахабр [Электронный ресурс]. URL: http://habrahabr.ru/.
- 3. http://www.lessons-tva.info/ На сайте представлены различные учебные материалы, в том числе онлайн учебники (авторские курсы) по дисциплинам: экономическая информатика, компьютерные сети и телекоммуникации, основы электронного бизнеса, информатика и компьютерная техника.
- 4. Java портал Sun Microsystems http://java.sun.com.
- 5. Programmer's Forum: http://www.programmist.net
- 6. Портал разработчиков андроид: http://developer.android.com
- 7. Библиотека TexHэт: http://technet.microsoft.com/ru-ru/library/aa991542
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 9. 3FC «ZNANIUM.COM»; https://znanium.com
- 10. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/
- 11. ЭБС «Лань»: https://e.lanbook.com
- 12. Электронная Библиотека МГГЭУ: http://portal.mgsgi.ru/elektronnaya biblioteka/

#### 7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Методические указания по лекционным занятиям.

В ходе лекции студентам рекомендуется конспектировать ее основные положения, не стоит пытаться дословно записать всю лекцию, поскольку скорость лекции не рассчитана на аутентичное воспроизведение выступления лектора в конспекте, тем не менее она является достаточной для того, чтобы студент смог не только усвоить, но и зафиксировать на бумаге сущность затронутых лектором проблем, выводы, а также узловые моменты, на которые обращается особое внимание в ходе лекции.

Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста.

Результат конспектирования — запись, позволяющая конспектирующему немедленно или через некоторый срок с нужной полнотой восстановить полученную информацию. Конспект в переводе с латыни означает «обзор». По существу его и составлять надо как обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Конспект носит индивидуализированный характер: он рассчитан на самого автора и поэтому может оказаться малопонятным для других.

Для того чтобы осуществлять этот вид работы, в каждом конкретном случае необходимо грамотно решить следующие задачи:

- 1. Сориентироваться в общей концепции лекции (уметь определить вступление, основную часть, заключение).
- 2. Увидеть логико-смысловую канву сообщения, понять систему изложения информации в целом, а также ход развития каждой отдельной мысли.
- 3. Выявить «ключевые» мысли, то есть основные смысловые вехи, на которые «нанизано» все содержание текста.
  - 4. Определить детализирующую информацию.
- 5. Лаконично сформулировать основную информацию, не перенося на письмо все целиком и дословно.

Определения, которые дает лектор стоит по возможности записать дословно и выделить другим цветом или же подчеркнуть. В случае изложения лектором хода научной дискуссии желательно кратко законспектировать существо вопроса, основные позиции и фамилии ученых их отстаивающих. Если в обоснование своих выводов лектор приводит ссылки на справочники, статистические данные, нормативные акты и другие официально опубликованные сведения имеет смысл лишь кратко отразить их существо и указать источник, в котором можно полностью почерпнуть излагаемую информацию.

Во время лекции студенту рекомендуется иметь на столах помимо конспектов также программу дисциплины, которая будет способствовать развитию мнемонической памяти,

возникновению ассоциаций между выступлением лектора и программными вопросами, федеральные законы, поскольку гораздо эффективнее следить за ссылками лектора по его тексту, нежели пытаться воспринять всю эту информацию на слух.

В случае возникновения у студента по ходу лекции вопросов, их следует записать и задать в конце лекции в специально отведенное для этого время.

По окончании лекции (в тот же или на следующий день, пока еще в памяти сохранилась информация) студентам рекомендуется доработать свои конспекты, привести их в порядок, дополнить сведениями с учетом дополнительно изученного нормативного, справочного и научного материала. Крайне желательно на полях конспекта отмечать не только изученные точки зрения ученых по рассматриваемой проблеме, но и выражать согласие или несогласие самого студента с законспектированными положениями.

Лекционное занятие предназначено для изложения особенно важных, проблемных, актуальных в современной науке вопросов. Лекция, также, как и практическое занятие, требует от студентов определенной подготовки. Студент обязательно должен знать тему предстоящего лекционного занятия и обеспечить себе необходимый уровень активного участия: подобрать и ознакомиться, а при необходимости иметь с собой рекомендуемый преподавателем нормативный материал, повторить ранее пройденные темы по вопросам, которые будут затрагиваться в предстоящей лекции, вспомнить материал иных дисциплин.

В целях усиления практикоориентированности учебного курса на лекции могут приглашаться представители работодателей и практикующие специалисты. Часть лекций проводится с применением интерактивных технологий в форме проблемной лекции, лекциибеседы и т.п.

- 1. Лекция-дискуссия заключается в коллективном обсуждении какого-либо вопроса, проблемы или сопоставлении информации, идей, мнений, предложений. Необходимо заранее подготовить вопросы, которые можно было бы ставить на обсуждение. Во время дискуссии участники могут либо дополнять друг друга, либо противостоять один другому Эффективность проведения дискуссии будет зависеть от таких факторов, как: подготовка (информированность и компетентность) обучающихся по проблеме; семантическое однообразие (все термины, дефиниции, понятия и т.д. должны быть одинаково поняты всеми обучающимися); корректность поведения участников; умение проводить дискуссию.
- 2. Лекция-беседа, в ходе которой лектор сознательно вступает в диалог с одним или несколькими обучающимися. При этом остальные являются своего рода зрителями этого процесса, но не пассивными, а активно мыслящими о предмете организованной беседы, занимая ту или иную точку зрения и формулируя свои ответы на вопросы. Участие слушателей в лекции беседе можно привлечь различными приемами, например, озадачивание обучающихся вопросами в начале лекции и по ее ходу. Вопросы могут быть как простыми для того, чтобы сосредоточить внимание на отдельных аспектах темы, так и проблемные. Слушатели, продумывая ответ на заданный вопрос, получают возможность самостоятельно прийти к тем выводам и обобщениям, которые преподаватель должен был сообщить им в качестве новых знаний, либо понять важность обсуждаемой темы, что повышает интерес, и степень восприятия материла обучающимися.

Для успешного проведения интерактивных лекций обучающемуся необходимо осуществить предварительную подготовку:

- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции;
- перед каждой лекцией необходимо просмотреть рабочую программу дисциплины, ознакомиться с содержанием темы;
- ознакомиться с рекомендуемой литературой и нормативными правовыми актами. Подготовительные мероприятия помогут обучающемуся лучше усвоить материал.

Методические указания для подготовки к практическим занятиям.

Практические занятия - основная форма контактной работы обучающихся. Целью практических занятий является углубленное изучение учебной дисциплины, привитие навыков самостоятельного поиска и анализа учебной информации, формирование и развитие у них научного мышления, умения активно участвовать в творческой дискуссии, делать правильные

выводы, аргументировано излагать и отстаивать свое мнение. В ходе практических занятий происходит обсуждение отдельных вопросов в рамках учебной темы, выработка практических умений и приобретение навыков решения задач.

Алгоритм подготовки к практическим занятиям: - освоить лекционный материал (при наличии); - изучить основные нормативные правовые акты по теме; - ознакомиться с рекомендуемой основной и дополнительной литературой; - после изучения теории, перейти к закреплению полученных знаний посредством выполнения практических заданий. В рамках практических занятий предусмотрены встречи с представителями работодателей практикующими работниками. Часть практических занятий проводится с применением интерактивных технологий: 1. Дискуссия (в т.ч. групповая дискуссия) предусматривает обсуждение какого - либо вопроса или группы связанных вопросов с намерением достичь взаимоприемлемого решения. Основными задачами дискуссии служат формирование общего представления как наиболее объективного, подтвержденного всеми участниками обсуждения или их большинством, а также достижение убедительного обоснования содержания, не имеющего первоначальной ясности для всех участников дискуссии. Методика проведения: Тема дискуссии формулируется до ее начала. Группа обучающихся делится на несколько малых групп. Каждая малая группа обсуждает позицию по предлагаемой для дискуссии теме в течение отведенного времени. Затем заслушивается ряд суждений, предлагаемых каждой малой группой. После каждого суждения оппоненты задают вопросы, выслушиваются ответы авторов предлагаемых позиций. В завершении дискуссии формулируется общее мнение, выражающее совместную позицию по теме дискуссии. Преподаватель дает оценочное суждение окончательно сформированной позиции во время дискуссии.

Практические (семинарские) занятия представляют собой одну из важных форм самостоятельной работы студентов над научной и учебной литературой непосредственно в учебной аудитории под руководством преподавателя.

В зависимости от изучаемой темы и ее специфики преподаватель выбирает или сочетает следующие формы проведения практических (семинарских) занятий: обсуждение теоретических вопросов, подготовка рефератов, решение задач (дома или в аудитории), круглые столы, научные диспуты с участием практических работников и ученых и т.п. Проверка усвоения отдельных (ключевых) тем может осуществляться посредством проведения коллоквиума.

Подготовка к практическому занятию заключается в подробном изучении конспекта лекции, нормативных актов и материалов здравоохранительной практики, рекомендованных к ним, учебной и научной литературы, основные положения которых студенту рекомендуется конспектировать.

Активное участие в работе на практических и семинарских занятиях предполагает выступления на них, дополнение ответов однокурсников, коллективное обсуждение спорных вопросов и проблем, что способствует формированию у студентов навыков формулирования, аргументации и отстаивания выработанного решения, умения его защитить в дискуссии и представить дополнительные аргументы в его пользу. Активная работа на семинарском или практическом занятии способствует также формированию у студентов навыков публичного выступления, умения ясно, последовательно, логично и аргументировано излагать свои мысли.

При выступлении на семинарских или практических занятиях студентам разрешается пользоваться конспектами для цитирования нормативных актов, здравоохранительной практики или позиций ученых. По окончании ответа другие студенты могут дополнить выступление товарища, отметить его спорные или недостаточно аргументированные стороны, проанализировать позиции ученых, о которых не сказал предыдущий выступающий.

В конце занятия, после подведения его итогов преподавателем студентам рекомендуется внести изменения в свои конспекты, отметить информацию, прозвучавшую в выступлениях других студентов, дополнения, сделанные преподавателем и не отраженные в конспекте.

Практические занятия требуют предварительной теоретической подготовки по соответствующей теме: изучения учебной и дополнительной литературы, в необходимых случаях ознакомления с нормативным материалом. Рекомендуется при этом вначале изучить

вопросы темы по учебной литературе. Если по теме прочитана лекция, то непременно надо использовать материал лекции, так как учебники часто устаревают уже в момент выхода в свет.

Применение отдельных образовательных технологий требуют предварительного ознакомления студентов с содержанием применяемых на занятиях приемов. Так, при практических занятиях студент должен представлять, как его общую структуру, так и особенности отдельных методических приемов: дискуссии, контрольные работы, использование правовых документов и др.

Примерные этапы практического занятия и методические приемы их осуществления:

- постановка целей занятия: обучающей, развивающей, воспитывающей;
- планируемые результаты обучения: что должны студенты знать и уметь;
- проверка знаний: устный опрос, фронтальный опрос, программированный опрос, письменный опрос, комментирование ответов, оценка знаний, обобщение по опросу;
  - изучение нового материала по теме;
- закрепление материала предназначено для того, чтобы студенты запомнили материал и научились использовать полученные знания (активное мышление).

Формы закрепления:

- решение задач;
- групповая работа (коллективная мыслительная деятельность).

Домашнее задание:

- работа над текстом учебника;
- решение задач.

В рамках семинарского занятия студент должен быть готов к изучению предлагаемых документов, а также к их составлению и анализу. Для выполнения этого вида работы студент должен знать правила работы:

- 1) предварительно ознакомиться с образцами документа, с которым предстоит работать;
- 2) определить какую нагрузку несет в себе тот или иной документ, зачем он нужен, какова цель его составления;
- 3) разобрать содержание документа, т.е. выявить какие основные информационные данные или какие вопросы он отражает;
  - 4) выполнить непосредственное задание преподавателя.

На практическом (семинарском) занятии студент проявляет свое знание предмета, корректирует информацию, полученную в процессе лекционных и внеаудиторных занятий, формирует определенный образ в глазах преподавателя, получает навыки устной речи и культуры дискуссии, навыки практического решения задач.

Защита реферата. Использование мультимедийных возможностей во время докладов преследует следующие цели: демонстрация возможностей и способностей организации доклада в соответствии с современными требованиями и с использованием современных информационных технологий; наглядное представление основных положений доклада; повышение эффективности доклада за счет одновременного изложения материала и показа демонстрационных фрагментов (аудио-визуальная подача материала); поддержание интереса к материалу изложения.

Докладчик вправе выбрать программное обеспечение для презентации своего доклада, однако следует учесть совместимость ПО с теми компьютерами, где будет проходить презентация, поэтому данные методические рекомендации разработаны для установленного в университете лицензионного пакета Microsoft Office.

Подготовка доклада с презентацией состоит из следующих этапов:

- 1. Подготовка текста доклада по рекомендованным источникам.
- 2. Разработка структуры презентации.
- 3. Создание презентации в Microsoft PowerPoint.
- 4. Репетиция доклада с использованием презентации.

Если вы готовите доклад на семинар, внимательно просмотрите рекомендованную литературу по вашей теме и составьте план доклада. Вы также можете осуществить поиск научных публикаций по ключевым словам в сети Интернет.

Обращайте внимание на дату публикации и фамилию автора (или издательство). Слишком старый год издания (более 5 лет для актуальных исследований и более 10 лет для фундаментальных наук) может не содержать современных точек зрения по интересующему вас вопросу. Исключение может составить рассмотрение истории вопроса. К частным исследованиям также подходите критически.

Приветствуется предоставление разных подходов к решению проблемы: неоднозначность способствует развитию дискуссии и создает почву для формирования умения анализировать и обобщать полученную информацию. Составьте текст выступления. Теоретические положения должны быть проиллюстрированы примерами. Поскольку доклад будет поддержан презентацией, включите в текст таблицы, схемы, рисунки и диаграммы – все то, что поможет слушателям вникнуть в суть проблемы и облегчит ее понимание. Сплошная текстовая информация затрудняет восприятие, поэтому продумайте схематическую и графическую форму подачи материала там, где это возможно.

Структура презентации должна соответствовать плану (структуре) доклада. Титульный слайд должен содержать название доклада, имя докладчика. Также на первый слайд можно поместить название и логотип университета и / или подразделения, в котором происходит доклад.

Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений. Слайды можно пронумеровать с указанием общего количества слайдов в презентации. Таким образом, вы позволите аудитории понимать, сколько слайдов осталось до конца вашего доклада, а также задавать вопросы по теме вашего выступления со ссылкой на номер слайда.

Слайды должны демонстрировать лишь основные положения доклада в тезисном (конспектном) формате.

В случае если объемный текст нужен на экране (определение, цитата и пр.), настоятельно рекомендуется его разбивка на составляющие компоненты и/или визуальное акцентирование ключевых фрагментов (другим цветом, начертанием, размером и т.д.).

Слишком частая смена слайдов неэффективна (менее 10-15 секунд на один слайд). При разделении готового текста доклада на слайды рекомендуется засекать время «проговаривания» одного слайда.

Рекомендуемое общее количество слайдов может варьироваться от 10 до 20 (в зависимости от информационной насыщенности слайдов).

#### <u>Зачет</u>

При оценке знаний обучающихся учитывается как объем знаний, так и качество их усвоения, понимание логики учебной дисциплины, оцениваются умение свободно, грамотно, логически стройно излагать изученное, способность защищать свою точку зрения, доказывать, убеждать.

Отметку «зачтено» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой. Как правило, данная отметка ставится обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины, их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, знающим точки зрения различных авторов и умеющим их анализировать.

Отметка «**не зачтено**» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала.

Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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

№п/п	Наименование	Перечень оборудования и технических средств
3 (211/11	оборудованных учебных	обучения
	кабинетов, лабораторий	ooy tenini
1	Аудитория №511	Помещение для лекционных, практических занятий
1	Аудитория жэтт	*
		(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;
2	A	Меловая доска.
2	Аудитория №402	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных
		консультаций, самостоятельной работы обучающихся,
		текущего контроля и промежуточной аттестации:
		26 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		12 компьютер – Системный блок, Монитор Asus,
		клавиатура, мышь;
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution;
		МФУ Samsung SCX-4220;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Sven;
		Вебкамера АиТесh РК910К;
2	A	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,
		1
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер — Системный блок IN WIN, Монитор
		Samsung 940NW, клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY, мышь 3D Optical Mouse;
		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
7	(учебный зал судебных	(семинаров), групповых и индивидуальных
	заседаний)	консультаций, самостоятельной работы обучающихся,
	засединин)	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;
		141100,

	T	,
		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
		Столы ученические 12 Стулья ученические 24
		Доска трехстворчатая 1
		Стол прокурора 1
		Стол прокурора 1 Стол адвоката 1
		Микрофон 1
		Скамья подсудимых 1
		Ограждение скамьи подсудимых 1
		<b>Табличка</b> «Список дел, назначенных к слушанию» 1
		Плакаты
		Судебное следствие (гл.37 УПК РФ (извлечение) 12
		Технологии в зале судебных заседаний 5
		ФЗ «О статусе судей в РФ» (извлечение) 3
5	Аудитория №405	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных
		консультаций, самостоятельной работы обучающихся,
		текущего контроля и промежуточной аттестации:
		32 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер — Системный блок, Moнитор Samsung,
		клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EB-440W;
		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 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, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 компьютер — Системный блок Tiger X-510, Монитор Loc M2470S, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь Gembid MUSOPTI99054; Колонки Microlab B53; Вебкамера Logi; Меловая доска.
9	Аудитории № 412	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:  13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:  1 моноблок 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 Epson EH-TW535W; Акустическая система Gembird; Смарт доска Panasonic UBT880W; Вебкамера Logi; Принтер Kyosera TK-450; Меловая доска.
15	Аудитория №308	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 22 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 12 Моноблоков DEPO; 12 Клавиатур DEPO K-0105U; 12 Мышей DEPO MRV-1190U; Мультимедийный проектор EPSON EB-440W; Акустическая система Topdevice TDE 210/2.1; Смарт доска Panasonic UB-T880W;

16	Аудитория №2-120	Помещение для лекционных, практических занятий
		(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.
17	Аудитория №109	
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:
		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;
10	A Ma 200	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;
10	A NC 210	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
20	тудптории ж этт	(семинаров), групповых и индивидуальных
		консультаций, самостоятельной работы обучающихся,
		текущего контроля и промежуточной аттестации:
<u> </u>		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 A4Tech; 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

	лист регистрации изменении							
No	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно-					
$\Pi/\Pi$			методического					
			совета					
1	1							