Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елемийникот ЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор по образовательное государственное бюджетное образовательное Дата подписания: 15.07.2024 15:14:38 учреждение инклюзивного высшего образования Уникальный программный ключ:

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a049a

социальных технологий» (ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

«Российский государственный университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.10 Современные информационные технологии в психологии и математическая статистика

> образовательная программа направления подготовки 37.03.01 «Психология» шифр, наименование

> > Направленность (профиль)

Психология развития и образования

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная

Курс 1 семестр $\frac{1 (\text{очная}) / \text{Курс } 2}{2}$ семестр $\frac{3 (\text{очно-заочная})}{2}$

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 «Психология (уровень бакалавриат)», утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 37.03.01 Психология». Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2020 №59374.

Составители рабочей программы:
РГУ СоцТех, старший преподаватель кафедры информационных технологий и
кибербезопасности
Строганова С.М. Ф.И.О. Дата
подпись Ф.И.О. дата
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры информационных технологий и
кибербезопасности
(протокол № <u>7</u> от « <u>09</u> » <u>января</u> 20 <u>24</u> г.)
V. 6
на заседании Учебно-методического совета РГУ СоцТех
(протокол № 6 от «23 » апреля 2024 г.)
СОГЛАСОВАНО:
Начальник управления учебного планирования и контроля образовательной деятельности
И.Г. Дмитриева
<u> </u>
Начальник отдела координации и сопровождения образовательных программ
Брусенко С.В.
«»2024 г.
Заведующий библиотекой
В.А. Ахтырская
«»2024 г.
Декан факультета
И.Л. Руденко
<u>«»2024</u> г.

Содержание

1.	ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	5
3.	ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	12
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УЧАЮЩИХСЯ	12
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	13
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНО СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДУЛЯ)	16

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области использования информационных технологий в своей практической деятельности для решения практических задач с применением современных методов статистической обработки.

Задачи:

- приобретение студентами знаний о сущности информационных технологий и ресурсов, об их значении в современном мире, о целях и задачах получения и использования информации, об основах применения информационных технологий в психологии и современное состояние уровня и направления развития прикладных программных средств по специальности психолога;
- ознакомление с технологиями поиска, анализа, оценки и создания различных классов информационных ресурсов;
- приобретение практических навыков по поиску, анализу, статистической обработке данных, а также навыки в использовании инструментальных и компьютерных средств в работе психолога.

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

Учебная дисциплина «Современные информационные технологии в психологии и математическая статистика» относится к базовой части блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Современные информационные технологии в психологии и математическая статистика» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися на базе школьной программы в рамках дисциплины «Информатика и ИКТ». Изучение учебной дисциплины «Современные информационные технологии в психологии и математическая статистика» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Основы организации исследовательской деятельности психолога», «Психология цифровой среды», 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	Содержание	Индикаторы достижения компетенции		
компетенции	компетенции			
ОПК-2	способен	ОПК-2.1 Демонстрирует знание компонентов		
	применить методы	основных и дополнительных		
	сбора, анализа,	образовательных программ		
	интерпретации	ОПК-2.2 Участвует в разработке отдельных		
	эмпирических	компонентов основных и дополнительных		
	данных в	образовательных программ в реальной и		
	соответствии с	виртуальной образовательной среде		
	поставленной	ОПК-2.3 Использует информационно-		

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований	коммуникационные технологии и электронные образовательные ресурсы при разработке отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде
ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ОПК-9.2. Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.
ПК-5	Способен участвовать в коррекционноразвивающей работе с обучающимися	ПК-5.1. Демонстрирует способы планирования и разработки для обучающихся коррекционно-развивающих занятий, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов, снятие тревожности, решение проблем в сфере общения и в поведении. ПК-5.2. Демонстрирует алгоритм подбора методов и способов проведения исследования хода психического развития обучающихся на различных уровнях образования различных образовательных учреждений. ПК-5.3. Демонстрирует способы проведения коррекционных занятий с обучающимися ПК-5.4. Оценивает эффективность коррекционно-развивающих занятий, направленных на развитие интеллектуальной, эмоционально-волевой сферы, познавательных процессов, снятие тревожности, решения проблем в сфере общения и в поведении

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Объем учебной дисциплины (модуля).

Объем дисциплины «Современные информационные технологии в психологии и математическая статистика» составляет 3 зачетных единицы / 108 часов:

	Bcer	о, часов	Очная форма	Очно-заочная форма	
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	1 курс, 1 семестр	2 курс, 3 семестр	
Аудиторная работа	36	36	36	36	
обучающихся с					
преподавателем (по видам					
учебных занятий), всего в					
том числе:					
Лекции (Л)	12	12	12	12	
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)					
Практические занятия (ПЗ)	24	24	24	24	
В том числе, практическая подготовка (ПЗПП)					
Лабораторные работы (ЛР)					
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)	9	9	9	9	
Самостоятельная работа	20	24	20	24	
обучающихся (СР)					
В том числе, практическая подготовка (СРПП)	16	12	16	12	
Промежуточная аттестация	27	27	27	27	
(подготовка и сдача), всего:					
Контрольная работа					
Курсовая работа					
Зачет					
Зачет с оценкой					
Экзамен	27	27	27	27	
Итого:	108 ч / 3	108 ч / 3 з.е.	108 ч / 3 з.е.	108 ч / 3 з.е.	
Общая трудоемкость	3.e.				
учебной дисциплины (в					
часах / зачетных единицах)					

2.2. Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1.	Тема 1. Понятие	Основные определения, понятия и	ОПК-2
	информационных	термины в области ИТ. Представление	ОПК-9
	технологий.	об информационных технологиях, их	ПК-5
	Современные	видах, области применения.	
	информационные	Информационная картина мира. Виды и	
	технологии. Роль и	свойства информации. Признаки	
	место	информационного общества. Сбор,	
	информационных	обработка и сортировка информации с	
	технологий в	помощью информационных технологий.	
	современном	Понятие распределенной	
	обществе.	функциональной информационной	

технологии. Объектно-орисптированные пиформационные технологии "клиент-сервер". Облачные технологии информационных процессов. 2. Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов. Полятие программное обеспечение (операционные системы, файловые системы, драйверы, угилиты, программы техобедуживания и диагностики), инструментальное программное обеспечение (редакторы программное обеспечение (редакторы программное обеспечение (профессиопальное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: постросние пользовательских таблицы, обработка и множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Количественный анализ данных в гуманитарных исследованиях. Основы математической статистики анализа в процессе изучения массовой коммушкации. Сравительные характеристики количественного анализа данных количественныго социологии, психологии, Виды количественных процессе изучения массовой сотистити и карактеристики количественного анализа в процессе изучения массовой сотистити карактеристики количественного анализа данных и математической статистики. Апализ и математической статистики Апализ и математической статистики Апализ и математической статистики. Апализ и математической статистики. Апализ и количественного визучения виделий Основы анализа данных и окопомических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повториая, беспояториая. Опинбка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы каластерного анализа. Исрархический кластерного анализа. Исрархический кластерного анализа. Исрархический кластерного анализа.		T	1 0.5	
Технологии "клиент-сервер". Облачные технологии информационных протраммного обеспечения: ОПК-2 системы, протраммного обеспечение (порационные системы, драйверы, утлигить, программы техобслуживания и диагвостики), инструментальное программного кода, трансляторы, редакторы программного кода, трансляторы, редакторы связей), прикладное программное обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электрошные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц, данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц, Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа. построегиие пользовательских таблиц, обработка и пользовательских таблиц, обработка и пользовательских таблиц, обработка и инализа. Понятие научного исследования. ОПК-2 Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных. Количественный анализ данных. Количественный магетов наражений количественный инфинациализа в инповатике, политологии, социологии, пеихологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики количественный инфинациализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерый, одномерый и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экопомического глапа. Разновидности выборки: повторияя, бесповторияя. Опибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализа.			технологии. Объектно-ориентированные	
 Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов. Понятие программное обеспечение системы, файловые системы, драйверы, утилиты, программного кода, трансляторы, редакторы программного кода, трансляторы, редакторы программного кода, трансляторы, редакторы связей, прикладное программное обеспечение (профессиопальное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, субър, прикладное программное обеспечение (профессиопальное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, субър, прикладные преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. Тема 3. Количественный анализ данных исследованиях. Основы математической статистики в процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа данных исследований. Основы анализа данных и социологии, психологии. Виды количественный информации. Сравнительные характеристики количественного анализа данных и математической статистики. Анализ и и процессов и его специфика. Выборонный метод в изучении явлений и процессов и его специфика. Выборонный метод в изучения васповторная. Опибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализа. 			1 1	
 Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов. Понятие программного обеспечение системы, файловым техобелуживания и диатностики), инструментальное программное обеспечение (программное обеспечение (программное обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовый мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактиры байлование и преобразования таблицы, коиструктор таблиц, Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. Тема 3. Количественный анализ данных гуманитарных исследованиях. Основы матемы исследованиях. Основы матемы исследованиях. Основы матемы исследованиях исследованиях. Основы матемы исследованиях исследованиях. Основы статистики статистики простост и и математической статистики количественных прикладных пакетов выпализа данных количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ и экономических явлений и пропессов и его специфика. Выбороми выборки повторная, бесповторная. Опимба выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализа. 			Технологии "клиент-сервер". Облачные	
средства реализации информационных процессов. системы, драйверы, утилиты, программно обеспечение (операционные системы, файловые просесов. ПК-5 пригрументальное программного кола, трансляторы, редакторы программного кола, трансляторы, редакторы программного кола, трансляторы, редакторы связей), прикладное программного кола, трансляторы, редакторы связей), прикладное программного обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицы, конструктор таблиц, Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Количественный анализ данных в гуманитарных исследованиях. Основы математической статистики заявитых и прикладных пакстов анализа данных. Количественный анализ данных в процессе изучения массовой статистики. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и укономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Опибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализа. Основы кластерного анализа.				
информационных процессов. (операционные системы, файловые системы, драйверы, утилиты, программы техобслуживания и диагностики), инструментальное программное обеспечение (предакторы программного кода, трапсатроры, редакторы делясторы делясторы, олектропшыс таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовые редакторы, электропшыс таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовые редакторы, электропшыс таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовые редакторы, электропшыс таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицы, копструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Количественный анализ данных в гуманитарных данных количественный анализ данных и данных. Количественный анализ данных и данных. Количественные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Апализ и его разповидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социально-экономического плана. Разновидности выборки: повториая, бесповториая. Ошибка выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.	2.	Тема 2. Технические	Понятие программного обеспечения:	ОПК-2
процессов. системы, драйверы, утилиты, программы техобслуживания и диагностики), инструментальное программное обеспечение (редакторы программного кода, грансляторы, редакторы связей), прикладное программное обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка и множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Количественный данализ данных использование в гуманитарных исследованиях. Основы коммуникации. Сравшительные коммуникации. Сравшительные карактерностики количественного апализа в инповатике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики Анализ и сто разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социально-экономического плана. Разновидности: выборки: повторная, бесповторная. Опибка выборки. Регрессионный анализа. Опибка выборки. Регрессионный анализа.		средства реализации	системное программное обеспечение	ОПК-9
техобслуживания и диагностики), инструментальное программное обеспечение (редакторы программного кода, трансляторы, редакторы связей), прикладное программное обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицы, копструктор таблиц. Обработка и апализ сопиологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Повятие научного исследования. Использование в гуманитарных пауках различных прикладных пакетов анализа данных исследованиях. В процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа данных испандиваний. Сеновы анализа данных исследования. Основы коммуникации. Сравнительные социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и жоличественного статистики. Апализ и сго разповидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный мстод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.		информационных	(операционные системы, файловые	ПК-5
техобслуживания и диагностики), инструментальное программное обеспечение (редакторы программного кода, трансляторы, редакторы связей), прикладное программное обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицы, копструктор таблиц. Обработка и апализ сопиологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Повятие научного исследования. Использование в гуманитарных пауках различных прикладных пакетов анализа данных исследованиях. В процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа данных испандиваний. Сеновы анализа данных исследования. Основы коммуникации. Сравнительные социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и жоличественного статистики. Апализ и сго разповидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный мстод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.		процессов.	системы, драйверы, утилиты, программы	
инструментальное программное обеспечение (редакторы программного кода, трансляторы, редакторы светей), прикладпое программное обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка и опожение таблицы, конструктор таблиц. Обработка и мализа социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Количественный анализа данных ответов, работа с графиками. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных количественных исследования. ОПК-2 ОПК-5 ОПК-9 ПК-5 ОПК-9 ПК-9 ПК-5 ОПК-9 ПК-5 ОПК-9 ПК-9 ПК-5 ОПК-9 ПК-9 ПК-5 ОПК-9 ПК-9 ПК-5 ОПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-5 ОПК-9 ПК-9 ПК-5 ОПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-5 ОПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9 ПК-9				
обсспечение (редакторы программного кода, трансляторы, редакторы связей), прикладное программное обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовые и редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работка и множественных ответов, работка и гуманитарных данных в гуманитарных данных количественный анализ данных данных. Количественный анализ данных исследования. Основы коммуникации. Сравиительные математической статистики социологии, психологии. Виды количественных и математической статистики. Апализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ и готоразновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ и количественного статистики. Апализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и продессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плапа. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
кода, трансляторы, редакторы связей), прикладное программное обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Количественный анализа данных ответов, работа с графиками. Понятие научного исследования. ОПК-2 ОПК-9 дазличных прикладных пакетов анализа данных количественный анализ данных количественный количественного апализа в инповатике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Использование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плапа. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Необходимая численность выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			1 1	
прикладное программное обеспечение (профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. ОПК-2 Использование в гуманитарных науках данных. Количественный анализ данных в гуманитарных науках данных. Количественный анализ данных в процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Опнобка выборки. Необходимая численность выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			2 2 2	
(профессиональное ПО, переводчики, текстовые редакторы, электроные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Количественный анализ данных в гуманитарных прикладных пакетов анализа данных. Количественный анализ данных. Количественный анализ данных и данных. Количественный анализ данных и количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных и сследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторпая, бесповторпая. Ошибка выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
текстовые редакторы, электронные таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных. Количественный анализ данных исследованиях. Основы коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная, Ошибка выборки. Регрессионный анализа.			1 1	
таблицы, СУБД). Технологии обработки текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных количественный анализ данных. Количественный анализ данных количественного коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная, Ошибка выборки. Регрессионный анализа. Основы кластерного анализа.				
текстовой, мультимедийной и цифровой информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Количественный инфинациализа данных в гуманитарных испедерованиях. Основы коммуникации. Количественный анализ данных в процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
информаций. Создание, редактирование и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных. Количественный анализ данных исследованиях. В процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
и преобразования таблиц данных. Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа гуманитарных данных. Количественный анализ данных исследованиях. В процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социальноэкономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализа.				
Представление данных в таблицах, простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных использование в гуманитарных исследованиях. Основы коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные количественного статистики анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
простые и сложные таблицы, конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных назунах данных. Количественный анализ данных. Количественный анализа данных исследования. Основы коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			<u> </u>	
конструктор таблиц. Обработка и анализ социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных исследованиях. Основы коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			1 *	
социологических и психологических опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных исследованиях. В процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные характеристики количественного статистики анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализа. Основы кластерного анализа.			1	
опросов. Визуализация результатов анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных исследованиях. Количественный анализ данных исследованиях. В процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные карактеристики количественного статистики анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			1 1	
анализа: построение пользовательских таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных количественный анализ данных в процессе изучения массовой коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные количественного статистики анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
таблиц, обработка множественных ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Количественный анализ данных в гуманитарных данных количественный анализ данных в гуманитарных исследованиях. Основы математической статистики пеметов анализа данных коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Опибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
ответов, работа с графиками. 3. Тема 3. Понятие научного исследования. Использование в гуманитарных науках различных прикладных пакетов анализа данных исследованиях. Основы коммуникации. Сравнительные карактеристики количественного статистики анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных и селедований. Основы анализа данных и математической статистики социологии, психологии. Виды количественных и селедований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			-	
3. Тема 3. Количественный анализ данных в гуманитарных исследованиях. Основы коммуникации. Сравнительные карактеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных и математической статистики анализа данных и математической статистики анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			=	
Количественный анализ данных в гуманитарных пауках исследованиях. Основы коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных и сследований. Основы анализа данных и математической статистики анализа и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализа. Основы кластерного анализа.	2	Torra 2		ОПИ 2
анализ данных в гуманитарных данных. Количественный анализ данных исследованиях. Основы коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.	3.		j	
гуманитарных исследованиях. Основы коммуникации. Сравнительные математической статистики количественный количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
исследованиях. Основы коммуникации. Сравнительные коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.		* *	1	11K-3
Основы коммуникации. Сравнительные характеристики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.		· ·		
математической статистики количественного анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			1 .	
статистики анализа в инноватике, политологии, социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			коммуникации. Сравнительные	
социологии, психологии. Виды количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
количественных исследований. Основы анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.		статистики		
анализа данных и математической статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
статистики. Анализ и его разновидности: многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
многомерный, одномерный и объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			1	
объяснительный анализ. Моделирование социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			-	
социальных и экономических явлений и процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально-экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			<u> </u>	
процессов и его специфика. Выборочный метод в изучении явлений социально- экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			<u> </u>	
метод в изучении явлений социально- экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
экономического плана. Разновидности выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			1 1	
выборки: повторная, бесповторная. Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.			<u> </u>	
Ошибка выборки. Необходимая численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
численность выборки. Регрессионный анализ. Основы кластерного анализа.				
анализ. Основы кластерного анализа.			Ошибка выборки. Необходимая	
Иерархический кластерный анализ.			=	
			Иерархический кластерный анализ.	
Способы исследования динамических			Способы исследования динамических	
рядов. Виды рядов динамики.	1			

4.	Тема 4. Информационные технологии в Интернете. Технологии сбора и анализа информации	Показатели ряда динамики. Абсолютные приросты и темпы прироста. Средние характеристики ряда динамики. Тренд. Сезонные колебания и индекс сезонности. Моделирование и прогнозирование рядов динамики. Локальные и глобальные сети. Представление об Интернете, принцип работы, протокол IP. Виды проводного и беспроводного подключения к Интернету. Поиск в Интернете. Основные источники информации в Интернете. Энциклопедии и справочники. Работа с почтовыми рассылками, форумами и конференциями (newsgroups). Фильтры новостей Google/Yahoo/CNN/BBC Alerts, Yandex-подписка. Работа с RSS-подписками (Feeds) и RSS-Аггрегаторами. Методы предварительной оценки и первичной обработки информации. Анализ, оценка, проверка информации по методике CARS (Credibility, Accuracy, Reasonableness, Support / Правдивость,	ОПК-2 ОПК-9 ПК-5
		Точность, Обоснованность, Поддержка) применительно к деятельности психолога.	
5.	Тема 5. Экспертные системы. Технология нейронных сетей в компьютерном анализе	Структура и классификация экспертных систем. Разработка и использование экспертных систем. Представление знаний в экспертных системах. Инструментальные средства построения экспертных систем. Технология нейронных сетей в компьютерном анализе аудитории СМИ. Нейронная сеть: цели и задачи данной модели, применение ее в исследованиях аудитории медиа-продукта. Основные свойства нейронной сети, типы архитектуры и сферы их применения.	ОПК-2 ОПК-9 ПК-5
6.	Тема 6. Проблема информационной безопасности. Безопасность информационных технологий как глобальная проблема современности.	Представление о политике информационной безопасности. Направления информационной безопасности: защита от несанкционированного использования и доступа к данным, вирусов, проникновения в компьютер по сети, проблема достоверности получаемой информации. Классификация вирусов. Антивирусные системы, их принцип действия. Обеспечение информационной	ОПК-2 ОПК-9 ПК-5

безопасности в работе психолога.
Вопросы компьютерной безопасности и
потенциальные угрозы сохранности
информации. Способы решения проблем
в различных ситуациях. Угроза.
Блокирование доступа к Internet-
ресурсам.

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

Очная форма обучения

	Наименование раздела	Аудиторная работа		Внеауд. работа	Объем в часах
№		Л	ПЗ	CP	Всего
п/п	тип.кепозите риздели	в том числе ЛПП	в том числе ПЗПП	в том числе СРПП	в том числе, ПП
		1 семестр		T	
1.	Тема 1. Понятие информационных технологий. Современные информационные технологии. Роль и место информационных технологий в современном обществе.	2	4	2	8
2.	Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов.	2	4	2	8
3.	Тема 3. Количественный анализ данных в гуманитарных исследованиях. Основы математической статистики	2	4	4	10
4.	Тема 4. Информационные технологии в Интернете. Технологии сбора и анализа информации	2	4	4	10
5.	Тема 5. Экспертные системы. Технология нейронных сетей в компьютерном анализе	2	4	4	10
6.	Тема 6. Проблема информационной безопасности. Безопасность информационных технологий как глобальная проблема современности.	2	4	4	10
	Итого:	12	24	20	56
	В том числе ПП:		9	16	25
	Всего:	12	24	20	56
	В том числе ПП:		9	16	25

Очно-заочная форма обучения

No	Наиманованна везпана	Аупитопина побото	Внеауд.	Объем в
п/п	Наименование раздела	Аудиторная работа	работа	часах

		Л	П3	СР	Всего
		в том числе ЛПП	в том числе ПЗПП	в том числе СРПП	в том числе, ПП
		3 семестр			
1.	Тема 1. Понятие информационных технологий. Современные информационные технологии. Роль и место информационных технологий в современном обществе.	2	4	4	10
2.	Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов.	2	4	4	10
3.	Тема 3. Количественный анализ данных в гуманитарных исследованиях. Основы математической статистики	2	4	4	10
4.	Тема 4. Информационные технологии в Интернете. Технологии сбора и анализа информации	2	4	4	10
5.	Тема 5. Экспертные системы. Технология нейронных сетей в компьютерном анализе	2	4	4	10
6.	Тема 6. Проблема информационной безопасности. Безопасность информационных технологий как глобальная проблема современности.	2	4	4	10
	Итого:	12	24	24	60
	В том числе ПП:		9	12	21
	Всего:	12	24	24	60
	В том числе ПП:		9	12	21

2.4. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Очная форма обучения

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоемк ость	Формируе мые компетен ции	Формы контроля
1.	Тема 1. Понятие	Работа с	2	ОПК-2	Устный
	информационных	источниками,		ОПК-9	опрос,
	технологий.	Оформление		ПК-5	тестирован
	Современные	отчетов			ие
	информационные				
	технологии. Роль и место				
	информационных				
	технологий в				
	современном обществе.				
2.	Тема 2. Технические	Работа с	2	ОПК-2	Устный
	средства реализации	источниками,		ОПК-9	опрос,

	информационных	Оформление		ПК-5	тестирован
	процессов.	отчетов			ие
3.	Тема 3. Количественный	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	анализ данных в	источниками,		ОПК-9	опрос,
	гуманитарных	Оформление		ПК-5	тестирован
	исследованиях. Основы	отчетов			ие
	математической				
	статистики				
4.	Тема 4.	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	Информационные	источниками,		ОПК-9	опрос,
	технологии в Интернете.	Оформление		ПК-5	тестирован
	Технологии сбора и	отчетов			ие
	анализа информации				
5.	Тема 5. Экспертные	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	системы. Технология	источниками,		ОПК-9	опрос,
	нейронных сетей в	Оформление		ПК-5	тестирован
	компьютерном анализе	отчетов			ие
6.	Тема 6. Проблема	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	информационной	источниками,		ОПК-9	опрос,
	безопасности.	Оформление		ПК-5	тестирован
	Безопасность	отчетов			ие
	информационных				
	технологий как				
	глобальная проблема				
	современности.				

Очно-заочная форма обучения

Nº	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоемк ость	Формируе мые компетен ции	Формы контроля
1.	Тема 1. Понятие	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	информационных	источниками,		ОПК-9	опрос,
	технологий.	Оформление		ПК-5	тестирован
	Современные	отчетов			ие
	информационные				
	технологии. Роль и место				
	информационных				
	технологий в				
	современном обществе.				
2.	Тема 2. Технические	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	средства реализации	источниками,		ОПК-9	опрос,
	информационных	Оформление		ПК-5	тестирован
	процессов.	отчетов			ие
3.	Тема 3. Количественный	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	анализ данных в	источниками,		ОПК-9	опрос,
	гуманитарных	Оформление		ПК-5	тестирован
	исследованиях. Основы	отчетов			ие
	математической				
	статистики				
4.	Тема 4.	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	Информационные	источниками,		ОПК-9	опрос,

	технологии в Интернете.	Оформление		ПК-5	тестирован
	Технологии сбора и	отчетов			ие
	анализа информации				
5.	Тема 5. Экспертные	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	системы. Технология	источниками,		ОПК-9	опрос,
	нейронных сетей в	Оформление		ПК-5	тестирован
	компьютерном анализе	отчетов			ие
6.	Тема 6. Проблема	Работа с	4	ОПК-2	Устный
	информационной	источниками,		ОПК-9	опрос,
	безопасности.	Оформление		ПК-5	тестирован
	Безопасность	отчетов			ие
	информационных				
	технологий как				
	глобальная проблема				
	современности.				

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

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

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

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

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

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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

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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация компетентностного подхода осуществляется с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и сочетается с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Самостоятельная работа студентов осуществляется на протяжении изучения всей дисциплины в соответствии с утвержденной в учебном плане трудоемкостью. Внеаудиторная самостоятельная работа студента проводится в виде:

- подготовки к аудиторным занятиям (включающей изучение литературы,

нормативно-правовых актов, периодических изданий, internet-ресурсов; просмотр учебных фильмов, видеозаписей);

- подготовки рефератов, докладов, выступлений;
- самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

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 – экзамен

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

- 1. История развития информатики.
- 2. Тенденции развития мультимедийного оборудования.
- 3. Возможности Интернета для специалистов гуманитарного профиля.
- 4. Электронные библиотеки гуманитарного профиля в Интернет.
- 5. Развитие офисной компьютерной техники.
- 6. Использование Интернета для психологического образования.
- 7. Перспективы развития современного программного обеспечения.
- 8. Развитие систем открытого и дистанционного образования в России.
- 9. Обзор электронных журналов в области психологии.
- 10. Возможности поисковых систем Интернет: сравнительный анализ.
- 11. Системы психологического тестирования в Интернет
- 12. Возможности FTP для получения профессиональной информации.
- 13. Возможности "стайных сообществ" Интернет для коллективного творчества.
- 14. Портрет типичного российского пользователя Интернет.
- 15. Кибернетика наука об управлении.
- 16. Информатика и управление социальными процессами.
- 17. Информационные системы.
- 18. Автоматизированные системы управления.
- 19. Автоматизированные системы научных исследований.
- 20. Построение интеллектуальных систем.
- 21. Компьютерная революция: социальные перспективы и последствия.
- 22. Информационные технологии в деятельности современного специалиста.
- 23. Проблема информации в современной науке.
- 24. Информация и эволюция живой природы.
- 25. Информационные процессы в неживой природе.
- 26. Синергетика и информация.
- 27. Познание, мышление и информация.
- 28. Свойства информационных ресурсов.
- 29. Информация и сознание.

6.3. Курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

6.4. Вопросы к экзамену

1. Определение и задачи информационных технологий.

- 2. Базовые информационные процессы. Извлечение информации. Формы исследования данных.
- 3. Какие существуют типы базовых информационных технологий.
- 4. Инструментальная база информационных технологий, состав.
- 5. Состав программных средств информационных технологий
- 6. Укажите применение информационных технологий в психологии.
- 7. Сделайте краткий обзор рынка информационных технологий в области психологии.
- 8. Укажите каким образом сервисы сети Интернет используются в профессиональной деятельности психолога.
- 9. Информационные технологии в просветительской деятельности психолога
- 10. Информационные технологии в диагностической деятельности психолога
- 11. Информационные технологии в консультационной деятельности психолога
- 12. Раскройте содержание компьютерных сетей: особенности построения, назначение, классификация.
- 13. Глобальная сеть Интернет: дайте общую характеристику, особенности построения.
- 14. Программные и аппаратные средства электронных коммуникаций
- 15. Электронные коммуникации в деятельности психолога
- 16. Укажите принцип работы сети Интернет, протокол IP.
- 17. Охарактеризуйте физическую и доменную адресацию компьютеров в Интернете. Понятие маршрута.
- 18. Укажите основные источники информации в Интернете.
- 19. Охарактеризуйте поисковые системы.
- 20. Охарактеризуйте Психологические ресурсы Интернета.
- 21. Раскройте работу с почтой и почтовыми программами.
- 22. Охарактеризуйте политику информационной безопасности
- 23. Охарактеризуйте угрозы информационной безопасности при работе в сети Интернет. Виды защиты.
- 24. Антивирусная защита. Антивирусные программы. Установка программы антивирусной защиты
- 25. Укажите представление о сертификате подлинности и безопасности. Представление о вирусах и их действиях.
- 26. Охарактеризуйте признаки проявления вируса. Общие и специальные методы защиты от вирусов.
- 27. Представление о базах данных. Русскоязычные библиотеки.
- 28. Сохранение информации, полученной из сети Интернет.
- 29. Методы обработки и анализ данных психологических исследований.

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

7.1. Основная литература

- 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00048-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510751
- 2. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 238 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01935-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512725

- 3. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01937-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512726
- 4. Малугин, В. А. Математическая статистика: учебное пособие для вузов / В. А. Малугин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06965-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515587

7.2. Дополнительная литература

- 1. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7060-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490340
- 2. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 538 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10004-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517540
- 3. Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 564 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16050-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530349
- 4. Статистика: учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.]; ответственный редактор И. И. Елисеева. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 619 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15117-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517575

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

7.4.Электронные ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. 3EC «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	Перечень оборудования и технических средств
J (211/11	оборудованных	обучения
	учебных кабинетов,	OOY TOTHIN
	учсоных каоинстов, лабораторий	
1		Помещение для лекционных, практических занятий
1	Аудитория №511	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		16 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок, Монитор Asus, клавиатура,
		мышь;
		Веб камера CNE-CWC1;
		Меловая доска.
2	Аудитория №402	Помещение для лекционных, практических занятий
	Тудиторил женог	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		26 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		12 компьютер – Системный блок, Монитор Asus,
		клавиатура, мышь;
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution;
		МФУ Samsung SCX-4220;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Sven;
		Вебкамера AuTech PK910K;
		Меловая доска.
3	Аудитория №403	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок IN WIN, Монитор Samsung
		940NW, клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY, мышь 3D Optical
		Mouse;
		MФУ Samsung SCX-4220;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Sven 245;
		Вебкамера АиТесh РК910К;
		Интерактивная доска Smart Board;
		Меловая доска; Маркерная доска.
4	Аудитория №404	Помещение для лекционных, практических занятий
	(учебный зал	(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
	судебных заседаний)	самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
	J. 1	промежуточной аттестации:
		24 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		1 компьютер – Системный блок IN WIN, Монитор Samsung,
		клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100;
		Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Sven 245;
		Вебкамера РК-910М;

		Меловая доска.			
		Материально-техническое оснащение:			
		Герб 1			
		Флаг 1			
		Трибуна для выступлений участников процесса 1			
		Молоток 1			
		Стол судейский 3			
		Стул судейский 3			
		Столы ученические 12			
		Стулья ученические 24			
		Доска трехстворчатая 1			
		Стол прокурора 1			
		Стол адвоката 1 Микрофон 1			
		Скамья подсудимых 1			
		Ограждение скамьи подсудимых 1			
		Табличка «Список дел, назначенных к слушанию» 1			
		Плакаты			
		Судебное следствие (гл.37 УПК РФ (извлечение) 12			
		Технологии в зале судебных заседаний 5			
		ФЗ «О статусе судей в РФ» (извлечение) 3			
5	Аудитория №405	Помещение для лекционных, практических занятий			
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,			
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и			
		промежуточной аттестации:			
		32 посадочных мест, рабочее место преподавателя,			
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием:			
		1 компьютер – Системный блок, Moнитор Samsung,			
		клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100;			
		Мультимедийный проектор Epson EB-440W; Акустическая система Sven;			
		Вебкамера Logi;			
		Интерактивная доска Smart Board;			
		Меловая доска.			
6	Аудитория №409	Помещение для лекционных, практических занятий			
	J, T	(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			
'	лудитории № 410	(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
0	Аудитории № 411	(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
		М2470S, клавиатура Logitech Y-SU61, мышь Gembid
		MUSOPTI99054;
		Колонки Microlab B53;
		Колонки Метовао В33, Вебкамера Logi;
		Всокамера Logi, Меловая доска.
9	Avyyymanyyy Ma 412	
9	Аудитории № 412	Помещение для лекционных, практических занятий
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,
		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации: 13 посалочных мест рабочее место преполавателя.
		The second secon
		оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 моноблок HP 24 in One PC, клавиатура, мышь Genius
		* ** ** **
		GM12001U; Акустическая система Sven;
		Акустическая система Sven, Вебкамера Logi;
		Веокамера Logi, Меловая доска.
		Меловая доска.
10	Аудитория №302	Помещение для лекционных, практических занятий
10	Аудитория №302	(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;
		Усистемный олок, монитор то, клавиатура 9, мышь то, Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;
		Акустическая система Topdevice TDE210
		Вебкамера AuTech PK910K;
		Доска меловая
11	A No 202	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,
		20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:
		оснащенные учеонои меоелью, ооорудованием: 1 компьютер — Системный блок Soprano, Moнитор Samsung
		940NW, клавиатура Logitech K120, мышь Logitech M100;
		Мультимедийный проектор NEC NP15LP; Акустическая
		cucrema Sven SPS-605;
		Вебкамера Microsoft F/2.0HD; Проекционный экран;
12	A NC 204	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, Moнитор 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 Торdevice 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 AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска.

	1	(camping on) Prythodrin it in the property of the constitution
		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и
		промежуточной аттестации:
		16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 10 Системных блоков, 11 Мониторов PHILIPS 243V5Q, 11 клавиатур Mitsumi KFK-EA4XT, 10 мышей Gemberd MUSOKTI9-905U;
		Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; МФУ Samsung SCX-4220; Мультимедийный проектор EPSON EB-535W; Акустическая
		система Sven; Свитч; Вебкамера Sven; Смарт доска.
18	Аудитории № 309	
16	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
Π/Π	заседания кафедры	пунктов	заведующего
			кафедрой