МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

Директор института психологии, педагогики и социальной работы

Mair

Л.А. Байкова

«30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«МАТЕМАТИКА»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: <u>бакалавриат</u>

Направление подготовки: <u>39.03.02 – «Социальная работа»</u>

Направленность (профиль): «<u>Психосоциальная работа с населением»</u>

Форма обучения: заочная

Срок освоения ОПОП: нормативный (4 года 6 мес.)

Институт психологии, педагогики и социальной работы

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин и методик их преподавания

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Математика» являются формирование у обучающихся компетенций в области математики, необходимой для развития умений

- моделировать реальные социальные процессы;
- выбирать математический аппарат для их моделирования и решения;
- анализировать полученные результаты и использовать их в своей практической профессиональной деятельности;
- самостоятельно работать с научной литературой по математике и ее приложениям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.** Дисциплина «Математика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.17).
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины, освоенные на предыдущем уровне образования:
 - «Алгебра и начала анализа»;
 - «Геометрия» (программа средней общеобразовательной школы).
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - «Социальная статистика»;
 - «Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе»;
 - «Информационные технологии в социальной работе»;
 - «Методика исследований и квалитология в социальной работе»;
 - «Массовые информационные технологии в социальной сфере».

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК) компетенций:

№ п/п	Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
	Rownerengin	компетенции	Знать	Уметь	Владеть (навыками)	
1	2	3	4	5	6	
1.	УК-1	УК-1.3	- методы и приемы	- использовать	- способами наглядного	
	Способен осуществлять	Применяет	обработки количественной	математическую	графического	
	поиск, критический анализ	универсальные	информации	символику для выражения	представления	
	информации, применять	интеллектуальные	- основы математического	количественных и	результатов	
	системный подход для	операции с целью	анализа, необходимые для	качественных отношений	исследования;	
	решения поставленных	суммирования и оценки	решения социальных задач	объектов;	- навыками применения	
	задач.	информации		- применять методы	современного	
		(абстрагирование,		математического	математического	
		обобщение,		анализа и моделирования,	инструментария	
		ранжирование и др.).		теоретического и	для решения социальных	
				экспериментального	задач;	
				исследования социальных	- методикой построения	
				задач.	анализа и применения	
					математических моделей	
					для оценки состояния и	
					прогноза развития	
					социальных явлений и	
					процессов.	

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		Danna	Курс			
Вид учебной рабо	Всего часов	№ 1	№	№	№	
				часов	часов	часов
1		2	3	4	5	6
1. Контактная работа обучан	ощихся	10	10			
с преподавателем (по видам з	учебных					
занятий) (всего)						
В том числе:						
Лекции (Л)		4	4			
Практические занятия (ПЗ), Се	еминары (С)	6	6			
Лабораторные работы (ЛР)		-	-			
Иные виды занятий	-	-				
2. Самостоятельная работа с	94	94				
3. Курсовая работа (при наличии) КП КР		-	-			
Вид промежуточной	зачет (3),	3 (4)	3 (4)			
аттестации	экзамен (Э)	-	-			
					·	
ИТОГО: общая	ОГО: общая часов		108			
трудоемкость зач. ед.		3	3		-	

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ курса	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
1	1	Матрицы и определители	Операции над матрицами, свойства операций. Определители. Методы вычисления определителей. Свойства определителей. Ранг матрицы. Обратная матрица. Матричное уравнение.
	2	Системы линейных уравнений	Исследование систем линейных уравнений. Теорема Кроннера — Капелли. Метод Гаусса. Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы. Формулы Крамера. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений.
	3	Производная и дифференциал	Понятие производной. Таблица производных. Основные правила дифференцирования. Геометрический смысл производной. Производные высших порядков. Понятие дифференциала. Геометрический смысл и свойства дифференциала. Дифференциалы высших порядков. Правила Лопиталя. Исследование функций и построения графиков
	4	Интегралы	Первообразная функция. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица простейших интегралов. Основные методы интегрирования. Интегрирование рациональных дробей. Приемы вычисления определенного интеграла. Приложение определенного интеграла
	5	Элементы теории вероятностей	Элементы комбинаторики. Случайные события. Вероятность события. Теорема сложения и умножения вероятностей. Случайные величины. Закон распределения вероятностей случайной величины. Функция распределения вероятностей случайной величины. Линейная регрессия. Линейная корреляция.
	6	Основные понятия математической статистики	Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупность. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма.

2.2. Лабораторный практикум не предусмотрен. Курсовые работы не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 94 часов. Видами СРС являются:

- выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям;
- выполнение индивидуальных домашних заданий.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине (*не применяется*).

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

No	Автор (ы), наименование, место издания
п/п	и издательство, год
1	2
1	Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / под редакцией Н. Ш. Кремера. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 422 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-08547-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/425573 (дата обращения: 25.08.2019).
2	Кремер, Н. Ш. Математический анализ в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин; ответственный редактор Н. Ш. Кремер. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 244 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02017-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/421273 (дата обращения: 25.08.2019).
3	Загребаев, А. М. Элементы теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие для вузов / А. М. Загребаев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 159 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-08871-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/426653 (дата обращения: 25.08.2019).

5.2. Дополнительная литература

№	Автор (ы), наименование, место издания
п/п	и издательство, год
1	2
1	Дорофеева, А. В. Высшая математика для гуманитарных направлений: учебник для
	бакалавров / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство
	Юрайт, 2019. — 401 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-
	2641-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-

	<u>online.ru/bcode/425389</u> (дата обращения: 25.08.2019).
2	Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей: учебник и практикум для академического
	бакалавриата / Н. Ш. Кремер. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 271 с. —
	(Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9888-7. — Текст:
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/413814
	(дата обращения: 25.08.2019).
3	Кремер, Н. Ш. Математическая статистика: учебник и практикум для
	академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. — Москва: Издательство Юрайт,
	2018. — 259 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01654-3. —
	Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-
	online.ru/bcode/413815 (дата обращения: 25.08.2019).

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: Электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=mam_ub_red (дата обращения: 25.08.2019);
- 2. Юрайт [Электронный ресурс]: Электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://urait.ru/ (дата обращения: 25.08.2019);
- 3. Moodle [Электронный ресурс]: среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РЕУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 25.08.2019).
- **5.4.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины*
- 1. Бесплатная программа ЛовиОтвет [Электронный ресурс]: образовательный портал. Режим доступа: http://www.loviotvet.ru, свободный свободный (дата обращения: 25.08.2019).
- 2. Научно-популярного физико-математического журнала "Квант". [Электронный ресурс]: сайт Режим доступа: http://kvant.mccme.ru, свободный (дата обращения: 25.08.2019).
- 3. Московский Центр Непрерывного Математического Образования (МЦНМО) [Электронный ресурс] образовательный портал. Режим доступа: http://www.mcnme.ru/, свободный (дата обращения: 25.08.2019).
- 4. Физика, химия, математика студентам и школьникам [Электронный ресурс]: образовательный проект А. Н. Варгина. Режим доступа: http://www.ph4s.ru, свободный (дата обращения: 25.08.2019).

5.5. Периодические издания

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения

интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, ноутбук. Два компьютерных класса. Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно		
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,		
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,		
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,		
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.		
	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает		
	трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой		
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в		
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать		
	преподавателю на консультации, на практическом занятии.		
	Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий)		
	и др.		
Практические	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое		
занятия	внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины.		
	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,		
	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр		
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из		
	источника и др.), прослушивание аудио- и видеозаписей по		
	заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решений		
TC C	задач по алгоритму и др.		
Контрольная работа/	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая		
индивидуальные	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных		
задания	положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и		
	являющихся основополагающими в этой теме. Составление		
	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.		
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на		
	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.		

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	договор №65/2019 от 02.10.2019г.
(ms azure devtools for teaching)	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №02-3К-2019 от 15.04.2019г.
Офисное приложение Libre Office	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone	свободно распространяемое ПО
ImageViewer	

PDF ридер Foxit Reader	свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	свободно распространяемое ПО

9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ