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

Утверждаю: Директор института иностранных языков

Е.Л. Марьяновская «30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Иностранный язык

Форма обучения: очно-заочная

Срок освоения ОПОП: нормативный (4,5 года)

Факультет: институт иностранных языков

Кафедра: математики и МПМД

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Основы математической обработки информации» являются: формирование системы математических знаний и умений, необходимых для понимания основ процесса математического моделирования и статистической обработки информации в педагогической деятельности области физической культуры; обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта математической деятельности в ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональной деятельности; стимулирование самостоятельной, деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА
- 2.1. Дисциплина **Б.1.Б.7** «Основы математической обработки информации» относится к вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору).
 - 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимо знать, уметь и владеть учебным материалом, формируемым в процессе изучения школьных дисциплин «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Алгебра и начала анализа».
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - государственная итоговая аттестация;
 - прохождение педагогической практики.

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 следующих общекультурных (ОК),

общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Nº H/H	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны							
п/п	компетенции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть					
1.	ОК-3	математические знания для ориентирования в современном	обоснования математических отверждений. алгоритмы	грамотно ооосновывать утверждения, решать залачи различного уровня	основами логического					
2.	ПК-2	Способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач	алгоритмы решения стандартных социально-	прогнозировать результаты учебных и	теоретической базы в					
3.	ПК-4	и прелметных результатов обучения	основы математических наук, методы логически грамотного рассуждения	убедительно обосновывать свои мысли	навыками ведения дискуссии, строгой аргументации утверждений					

2.5 Карта компетенций дисциплины

2.3 Kapia k	омпетенции дисциплины										
КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ											
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Основы математического моделирования социально-экономических процессов											
Цель	Приобретение студентами знаний об основах современных методов математического моделирования и исследования социально-экономических										

дисциплины												
Задачи (НАУЧИТЬ)	государственными структурами											

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

Общекультурные компетенции

	компетенции	Перечень компонентов	Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения компетенций
			формирования	средства	
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
		Знать основы организации и виды	Путем чтения	Защита	Пороговый
		самостоятельной работы.	лекций, выступления	индивидуальных	Знает основы организации и виды
		Уметь формулировать задачу,	на научно-	работ, решение	самостоятельной работы.
	Способность использовать	искать пути её решения,	исследовательских	задач повышенной	Способен чётко сформулировать
	естественнонаучные и	пользоваться справочной	конференциях,	трудности.	проблему, наметить план и
OK-3	математические знания для	литературой по математике.	проведения		предложить способы её решения
OK-3	ориентирования в	Владеть навыками планирования,	практических		Повышенный
	современном информационном	анализа, самооценки своей	занятий.		Способен самостоятельно решить
	пространстве.	учебно-познавательной			проблему
		деятельности.			Владеет навыками планирования,
					анализа, самооценки своей учебно-
					познавательной деятельности.

Профессиональные компетенции

КОМПЕТЕНЦ	ИИ	Перечень компонентов	Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения компетенций
			формирования средства		
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
		Знать стандартные алгоритмы	Путем чтения	Защита	Пороговый
	Способность проектировать	решения социальных задач.	лекций,	индивидуальных	Знает способы получения
ПК-2	1 1	Уметь формулировать проблему и	вать проблему и выступления на контрольных работ, математическо	математического результата.	
	образовательные программы	генерировать идеи, направленные	научно-	подготовка	Способен точно сформулировать и
		на решение задачи.	исследовательских	рефератов, решение	интерпретировать математическую

		Владеть приемами поиска оптимального решения.	конференциях, проведения практических	задач повышенной трудности.	модель, привести примеры, способен, к самостоятельной научной деятельности
			занятий, подготовки самостоятельных контрольных.		Повышенный Способен самостоятельно привести схему доказательств и область применимости математической модели, к интенсивной научно- исследовательской и научно- изыскательной деятельности
ПК-4	Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	Знать основы математических наук, методы логически грамотного рассуждения. Уметь убедительно обосновывать свои мысли. Владеть навыками ведения дискуссии, строгой аргументации утверждений.	Путем чтения лекций, выступления на научно- исследовательских конференциях, проведения практических занятий, подготовки самостоятельных контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ.	Защита реферата, контрольных работ, подготовка рефератов, решение задач повышенной трудности.	Пороговый Знает математические методы обработки численной информации. Способен точно сформулировать теорему, привести примеры Повышенный Способен самостоятельно пользоваться методами математического моделирования, пользоваться численными методами решения математических задач. Владеет математическими методами обработки информации.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной р	аботы		Всего часов	Семестры № 1 часов			
1. Контактная работа обучающ		преподавателем	18	18			
(по видам учебных занятий) (все	его)						
В том числе:				_			
Лекции (Л)			8	8			
Практические занятия (ПЗ), сем	инары ((C)	10	10			
Лабораторные работы (ЛР)			-	-			
2.Самостоятельная работа студе	нта (все	его)	54	54			
В том числе							
СРС в семестре		54 54					
Курсовая работа		КП	-	-			
курсовая расота		КР	-	<u>-</u>			
Работа с лекционными материал	ами		16 16				
Работа со справочными материа.	лами		8 8				
Изучение и конспектирование ли	итерату	ры	8 8				
Выполнение индивидуальных до	омашни	их заданий	16	16			
Подготовка к зачету			6	6			
СРС в период сессии			-	-			
Вид промежуточной	зачет (3)	+	+			
аттестации	экзаме	н (Э)	-	-			
		часов	72	72			
ИТОГО: общая трудоемкость		зач. ед.	2	2			

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах									
		Математические модели и	Понятие математической модели. Этапы процесса									
	1	средства представления	моделирования. Методы сбора информации. Построение									
		информации	шкалы измерения. Интерпретация результатов.									
	2	Рорионионний рад	Дискретный и интервальный вариационный ряд.									
	2	Вариационный ряд	Ранжирование. Частота, размах вариационного ряда.									
1		Графическое	Гистограмма, кумулята, полигон.									
	3.	представление										
		вариационного ряда										
	4.	Точечные и интервальные	Мода, медиана, выборочная средняя, дисперсия,									
	4.	характеристики.	асимметрия, эксцесс. Доверительный интервал									
	5.	Статистические гипотезы.	Общие принципы проверки статистических гипотез:									

		нулевая и альтернативная гипотезы, понятие уровня							
		статистической значимости, этапы принятия							
		статистического решения. Примеры прогнозирования							
		результатов.							
6	Регрессионный анализ	Метод наименьших квадратов. Построение линейной							
0	гегрессионный анализ	регрессии. Коэффициент корреляции.							

2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

	1	изделы дисциплины, виды у					T - I	-
№ семестра	раздела	Наименование раздела дисциплины	ВКЛ	іючая	самос	еятельн гоятель ов (в ча	ную	Формы текущего контроля успеваемости
No	ν̄		Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего	(по неделям семестра)
	1	Математические модели и средства представления информации	2	-	2	4	8	Посещение лекций. (1-2недели)
	2	Вариационный ряд	2	-	2	12	16	Посещение лекций (3-6 недели)
	3	Графическое представление вариационного ряда	2	-	2	12	16	Посещение лекций, работа на семинарах. (7-10 недели)
1	4	Точечные и интервальные характеристики.	1	-	-	14	15	Посещение лекций, работа на семинарах. Выполнение индивидуального занятия (11-14 недели)
	5	Статистические гипотезы.	1	-	2	4	7	Работа на семинарах (15-16 недели)
	6	Регрессионный анализ		-	2	8	10	Работа на семинарах (17-18 недели)
		Разделы дисциплины №1-№6	-	-	-	-	-	Зачет
		ИТОГО за семестр	8	-	10	54	72	
		ИТОГО	8	-	10	54	72	

- 2.3. Лабораторный практикум: не предусмотрен.
- 2.4. Примерная тематика курсовых работ: не предусмотрены.
- 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

Vo cemec⊤pa	No зазнепа	Наименование раздела дисциплины	Всего часов	
		Математические	Изучение основной литературы	2
	1	модели и средства	Изучение дополнительной литературы	2
	1	представления информации		
		1 1	Изучение и конспектирование основной и	2
			дополнительной литературы	
	2	Вариационный ряд	Работа со справочными материалами	2
			Выполнение индивидуальных заданий	8
		Графическое	Работа с лекционными материалами	4
1	3	представление	Выполнение индивидуальных заданий	8
		вариационного ряда		
		Точечные и	Работа с лекционными материалами	4
	4	интервальные	Работа со справочными материалами	4
		характеристики.	Выполнение индивидуальных заданий	6
		Статистические	Работа с лекционными материалами	2
	5	гипотезы.	Выполнение индивидуальных заданий	2
		типотезы.		
			Работа с лекционными материалами	2
	6	Регрессионный анализ	Выполнение индивидуальных заданий	2
			Подготовка к зачету	4
		И	ГОГО в семестре	54
			ИТОГО	54

3.2. График работы студента

Семестр № 1

Форма	Услов								Ho	мер	не	дел	И						
оценочног о средства	ное обозн ачени	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	e																		
Индивидуальн ые задания	идз										+						+		

- 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 3.3.1. Индивидуальные задания.

Тематика индивидуальных заданий:

- обработка вариационного ряда, обоснование статистической гипотезы;
- линейные регрессии.

Для подготовки к индивидуальным работам, как правило, бывает достаточно активной работы студента на практических занятиях и систематического выполнения домашних заданий. С целью систематизации навыков решения и повторения материала студент может решить задания соответствующей индивидуальной работы, приведенной в разделе «Примеры оценочных средств».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов является важной компонентой изучения и твердого усвоения учебного материала.

Самостоятельная работа по математике включает в себя следующие виды деятельности:

- 1) проработку лекционного материала,
- 2) подготовку к практическим занятиям,
- 3) выполнение домашних заданий,
- 4) выполнение индивидуальных заданий,
- 5) подготовку к ответам на контрольные вопросы,
- 6) подготовку к аудиторным контрольным работам,
- 7) подготовку к зачету.

Лекционный материал необходимо прорабатывать после каждой лекции. При этом нужно прочитать лекционные записи, установить связь материала, прочитанного на лекции, с материалом более ранних лекций, разобрать основные понятия и определения. В некоторых случаях (по заданию преподавателя) — выполнить конспект темы в тетради. Рекомендуется так же просмотреть материал по изучаемой теме в учебниках, рекомендованных в списке литературы.

При подготовке к практическому занятию необходимо выучить основные определения и формулировки теорем, разобрать алгоритмы и примеры решения задач, приведенные на лекции и в теоретическом материале.

Домашнее задание рекомендуется выполнять сразу после практического занятия или в ближайшие дни. При его выполнении можно воспользоваться примерами решения задач, которые в большом количестве имеются в лекционном материале, а так же в учебных пособиях.

Контрольные вопросы по каждой теме делятся на два уровня. Полный перечень вопросов предоставляется студентам после изучения темы на лекции и практическом занятии. Как правило, полноценной проработки лекционного материала и подготовки к практическому занятию достаточно, чтобы успешно ответить на вопросы первого уровня. При подготовке ответов на вопросы второго уровня рекомендуется использовать материалы учебников и учебных пособий, записи, сделанные на лекциях и практических занятиях, и обратиться за консультацией к преподавателю.

Для подготовки к аудиторным контрольным работам, как правило, бывает достаточно активной работы студента на практических занятиях и систематического выполнения домашних заданий. С целью систематизации навыков решения и повторения материала студент может решить задания соответствующей контрольной работы, приведенной в разделе «Примерная тематика контрольных работ».

Подготовка зачету для студента, систематически прорабатывавшего теоретический материал, готовившего ответы на контрольные вопросы выполнявшего домашние задания, как правило, заключается в повторении.

- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (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

	Используется			Количество	
$N_{\underline{0}}$	Автор (ы), наименование, место	при изучении	C->	экземп.	пяров
Π/Π	издания и издательство, год	•	Семестр	В	Ha
		разделов		библиотеке	кафедре
1	2	3	4	5	6
	Бельман, С. А. Элементы обработки				
1	статистической информации	1-6	1	ЭИОС	
1.	[Электронный ресурс] : [для	1-0	1	SHOC	
	направления подготовки 050100				

	I: I		1	1	1
	"Педагогическое образование":				
	электронный образовательный ресурс]				
	/ С. А. Бельман; РГУ им. С. А.				
	Есенина. – Рязань : РГУ, 2016. – Режим				
	доступа: <u>http://e-</u>				
	learn2.rsu.edu.ru/moodle2/course/view.ph				
	<u>p?id=661</u> (дата обращения: 03.01.2018).				
	Глотова, М. Ю. Математическая				
	обработка информации [Электронный				
	ресурс]: учебник и практикум для				
	академического бакалавриата / М. Ю.				
	Глотова, Е. А. Самохвалова. – 2-е изд.,	1-6	1	ЭБС	
2.	испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. –				
	347 с. – Режим доступа:				
	https://www.biblio-				
	online.ru/book/915C18E7-1D7F-405B-				
	<u>A1B5-4717E978EDC9</u> (дата обращения:				
	04.05.2018).				
	Основы математической обработки				
	информации [Электронный ресурс]:				
	учебник и практикум для				
	академического бакалавриата / Н. Л.				
	Стефанова [и др.]; под общ. ред. Н. Л.				
3.	Стефановой. – Москва : Юрайт, 2017. –	1-6	1	ЭБС	
	218 с. – Режим доступа:				
	https://www.biblio-				
	online.ru/book/75B7291C-A990-4128-				
	<u>8D78-D039AFEDA968</u> (дата				
	обращения: 03.04.2018).				

5.2. Дополнительная литература

		Используется		Количество		
$N_{\underline{0}}$	Автор (ы), наименование, место	при изучении	Семестр	экземпляров		
Π/Π	издания и издательство, год	-	Семестр	В	Ha	
		разделов		библиотеке	кафедре	
1	2	3	4	5	6	
	Бельман, С. А. Основы математического моделирования					
1.	социально-экономических процессов [Электронный ресурс]: [курс лекций] / С. А. Бельман; РГУ им. С. А. Есенина. – Рязань: РГУ, 2016. – Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/course/view.ph p?id=734 (дата обращения: 03.01.18).	1-6	1	ЭИОС	-	
2.	Стефанова, Н. Л. Основы математической обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие для организации самостоятельной деятельности студентов / Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова, О. В. Харитонова;	1-6	1	ЭБС	-	

Российский государственный		
педагогический ун-т им. А. И. Герцена.		
– Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И.		
Герцена, 2011. – 134 с. – Режим		
доступа:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=book		
<u>&id=428337</u> (дата обращения:		
04.05.2018).		

- 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
 - 1. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 03.04.2018).
 - 2. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://polpred.com (дата обращения: 15.10.2018).
 - 3. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.02.2018).
 - 4. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 15.01.2018).
 - 5. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 20.04.2018).
- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины *:
 - Allmath.ru [Электронный ресурс] : математический портал. Режим доступа: http://www.allmath.ru, свободный (дата обращения: 15.05.2018).
 - EqWorld. The World of Mathematical Equations [Электронный ресурс]: Международный научно-образовательный сайт. Режим доступа: http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
 - EXPonenta.ru [Электронный ресурс] : образовательный математический сайт. Режим доступа: http://old.exponenta.ru, свободный (дата обращения: 15.04.2018).
 - Московский Центр Непрерывного Математического Образования (МЦНМО) [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: http://www.mccme.ru, свободный (дата обращения: 15.03.2018).

– Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: http://www.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.01.2018).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: специализированные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном.
- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран.

В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др.

- 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствует.
- 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	ятий 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: математическая модель, выборка, статистическая гипотеза, линейное регрессия,						
Индивидуальные	полигон. Знакомство с основной и дополнительной						
лабораторные задания	литературой, включая справочные издания,						
1 1 / /	зарубежные источники, конспект основных						

	положений, терминов, сведений, требующихся						
	для запоминания и являющихся						
	основополагающими в этой теме. Составление						
	аннотаций к прочитанным литературнь						
	источникам и др.						
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо						
	ориентироваться на конспекты лекций,						
	рекомендуемую литературу и др.						

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Не используются
- 10. Требования к программному обеспечению учебного процесса.

Операционная система WindowsPro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.); Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);

Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО); Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

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).

11. Иные сведения

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости (1 семестр)

	1 7	, 1		
	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование	
No	(темы) дисциплины	компетенции (или её	оценочного	
Π/Π	(результаты по разделам)	части)	средства	
	Математические модели и			
1.	средства представления			
	информации			
2.	Вариационный ряд			
3.	Графическое представление	ОК-3, ПК-2, ПК-4	Зачёт	
٥.	вариационного ряда	OK-3, 11K-2, 11K-4	Jaget	
4.	Точечные и интервальные			
4.	характеристики.			
5.	Статистические гипотезы.			
6.	Регрессионный анализ			

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетен ции	компетенции		элемента
ОК-3	Способность использовать	знать	
	естественнонаучные и математические знания для ориентирования в	1 основы организации виды самостоятельной работы.	OK3 31
	современном	уметь	
	информационном пространстве.	1 формулировать гипотезу, ставить прикладную задачу	ОКЗ У1
		владеть	
		1 навыками планирования, анализа, решения нестандартных задач.	OK3 B1
ПК-2	Способность	знать	
	проектировать образовательные	1 основы математического моделирования	ПК2 31
	программы	уметь	
		1 убедительно обосновывать свои мысли.	ПК2 У1
		владеть	
		1 навыками ведения логического изложения материала, строгой аргументации утверждений.	ПК2 В1

	Способность использовать возможности образовательной	знать 1 основы математических наук, методы логически грамотного	ПК4 31
	среды для достижения	рассуждения	
ПК-4	личностных и предметных	уметь	
	результатов обучения и обеспечения качества учебно-	1 убедительно обосновывать свои мысли	ПК4 У1
	воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	владеть	
		1 навыками ведения дискуссии, строгой аргументации утверждений	ПК4В1

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ 1 СЕМЕСТР)

№	Содержание оценочного средства (вопрос подразумевает дать необходимые определения, сформулировать теоретическое обоснование и привести примеры)	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Виды математических моделей.	ОК-3 31
2.	Стохастическая модель.	ПК-2 У1
3.	Основы регрессионного анализа.	OK-3 B1
4.	Метод наименьших квадратов	OK-3 B1
5.	Обоснование гипотезы.	ПК-4 У1
6.	Методы сбора статистической информации.	ОК-3 31
7.	Анализ модели социальной группы	ПК-2 У1
8.		OK-3 B1
9.	По данным наблюдений получена таблица значений величин X и Y (см. свой варинт). Найти: 1. Выборочные уравнения линейной регрессии Y на X и X на Y. 2. Построить эти прямые. 3. Найти выборочный коэффициент корреляции. 4. Оценить тесноту связи. 5. Оценить обоснованность связи. Вариант 1 По десяти регионам приводятся следующие данные:	ПК-4 В1
	Среднедушевой прожиточный минимум в день одного трудоспособного, у.е, х 74 81 90 79 89 87 77 78 86 80 Среднедневная заработная плата, у.е., у 122 134 136 125 120 127 125 126 121 130	

10.	Алгоритм построения гистограммы.									ОК-3 У1	
11.	Уравнение линейной регресии.									ПК-4 31	
12.	Метод наименьших квадратов.									ОК-3 31	
13.	Диаг	рамма	рассея	ния.							ОК-3 31
14.	Корр	еляцис	онная з	ависим	лость.						ПК-2 У1
		•		вериті	ь гипо	гезу о	виде ј	распре	делени	ия на уровне	OK-3 B1
	значи	имости	0,05.		_		_				
						Вариан		.0	1		
		отся да				•		1.0			
		матиче		ракуль	гета и	естест	венно-	геогра	фическ	t010	
15.		льтета:		2.5	0.5	22	22	1.5	1.0	22	
13.	26	25	15	26	25	23	22	15	16	23	
	23	24	19	23	30	19	18	20	19	26	
	22	24	24	13	20	23	15	12	17	16	
	24	11	21	18	28	18	16	21	26	24	
	20	18	18	21	15	15	17	24	20	17	
16.	Коэф	фицие	нт кор	реляци	И.						ПК-2 В1
17.	Обра	ботка	экспер	имента	льных	даннь	IX.				ПК-2 31
18.	Пери	одичн	ость в	социол	югии.						ОК-3 31
19.	Временные ряды.									ПК-2 У1	
20.	Коэффициент автокорреляции.									OK-3 B1	
21.	Алгоритм анализа регрессионных моделей.									ПК-2 У1	
22.	Нормальное распределение.									ОК-3 У1	
23.		новані				ипотез	Ы.				ПК-2 31
24.		истиче									OK-3 31
25.	Комп	іоненті	ы мате	матиче	ской м	одели.					OK-3 B1

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих формируемых учебных на занятиях «Основы ПО дисциплине обработки информации» математической (Таблица 2.5 рабочей программы модуля).

«зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.