ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и

управления

Ометронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Омен-Уранского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карпушкина А В. Польователь: Катрижкина Ила подписание: 80 с 2022

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Экономическая статистика для специальности 38.05.02 Таможенное дело уровень Специалитет форма обучения заочная кафедра-разработчик Экономика и финансы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности к.экон.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Соловьевы И. А. Пользователь: solovevaia Пата подписание: 60 02 202

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУрГУ Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Качалова Т. А. Пользонатель: kehalovata разга подписания от 0.2 2022

И. А. Соловьева

Т. А. Качалова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронный документо оброта (ОХРИ) СТВО СТЕПАНОВ (ОХРИ) СТВО ВЛАДЕЛЬЩЕ ПЭП МУ ВЫДЫТ. Степанов Е. А. СТЕПАНОВ му выдант. Степанов Е. А.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: обучить студента специфическим методам и правилам экономической статистики, познакомить его со всеми этапами статистического исследования, научить применять статистические методы и приемы для анализа деятельности конкретной фирмы, предприятия, организации, привить навыки в обращения со статистической информацией, получаемой из различных источников. Задачами учебной дисциплины являются: 1) изучение основных понятий статистики; 2) овладение знаниями общих основ статистической науки; 3) овладение навыками организации и проведения статистических исследований; 4) изучение методик анализа и прогнозирования статистических результатов; 5) приобрести навыки работы с формами статистической отчетности; 6) уметь использовать в профессиональной деятельности основные методы обработки и анализа данных наблюдений и эксперимента.

Краткое содержание дисциплины

Основы теории общей и экономической статистики; основные методы статистики; показатели; средние величины; выборочное наблюдение; статистические взаимосвязи; ряды динамики; индексная теория; статистика населения; системы статистических показателей отраслей и секторов экономики; статистика рынка труда и заработной платы; статистика финансов; статистические показатели денежного обращения, инфляции и цен, налогов и налогообложения, финансовых рынков.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы сбора, обработки и анализа
	данных, необходимых для решения
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	поставленных экономических задач; основы
	построения, расчета и анализа показателей
	статистики, характеризующих деятельность
	экономических систем на микро- и макроуровне,
	основной инструментарий анализа
	экономических процессов, явлений и
	закономерностей
	Умеет: на основе типовых методик рассчитывать
	и анализировать показатели статистики
	экономических систем на микро- и макроуровне,
	строить стандартные теоретические и
	эконометрические модели, выявлять тенденции
	изменения социальных и экономических
	показателей
	Имеет практический опыт: применения
	современных методов сбора, обработки и
	анализа статистических данных, необходимых
	для решения профессиональных задач, с
	использованием современного инструментария и
	информационно- аналитических систем,
	интерпретации полученных результатов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ учебного плана	видов работ	
ФД.01 Управление информационными		
ресурсами,	1.О.10 Таможенная статистика	
Учебная практика, ознакомительная практика (4	11.0.10 Таможенная статистика	
семестр)		

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ФД.01 Управление информационными ресурсами	Знает: современные информационные ресурсы и программные средства при решении задач профессиональной деятельности Умеет: выбирать современные информационные ресурсы и программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: применения современных информационных ресурсов и программных средств при решении задач профессиональной деятельности
Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр)	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: анализа потенциала и тенденций развития российской и мировой экономик для решения практических задач в профессиональной деятельности, применения современных коммуникативных технологий для профессионального взаимодействия, применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, построения карты экспорта и карты импорта российских регионов; выявления ведущих географических и отраслевых рынков по экспорту и импорту регионов России, применения современных информационных ресурсов и программных средств для сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики, применения современных технологий и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информации

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 24,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	119,75	119,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к дифференцированному зачёту	59,75	59.75
Выполнение домашних заданий	60	60
Консультации и промежуточная аттестация	8,25	8,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	тапменование разделов днецинины	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1 1	Введение в статистику. Средние величины. Вариационный анализ	4	2	2	0	
/	Выборочное наблюдение. Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	4	2	2	0	
3	Ряды динамики	4	2	2	0	
4	Индексный анализ	4	2	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение в статистику. Средние величины. Вариационный анализ	2
2	,	Выборочное наблюдение. Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	2
3	3	Ряды динамики	2
4	4	Индексный анализ	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Введение в статистику. Средние величины. Вариационный анализ	2
2	,	Выборочное наблюдение. Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	2
3	3	Ряды динамики	2
4	4	Индексный анализ	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
подготовка к дифференцированному	Ширшикова Л.А. Статистика: учебное пособие Челябинск, издательский центр ЮУрГУ, 2016 г с. 6-94	6	59,75			
Виполнение поманних заланий	Ширшикова, Л.А. Экономическая статистика: методические указания Челябинск: Изд.центр ЮУрГУ, 2017 с. 7-26	6	60			

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Текущее тестирование 1	0,25	10	Текущее тестирование проводится на компьютере по результатам освоения соответствующего раздела (разделов) дисциплины. Студенту предоставляется 10 случайных вопросов из банка вопросов. Время, отведенное на проведение тестирования, -20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10.	дифференцированный зачет
2	6	Текущий	Текущее	0,25	10	Текущее тестирование	дифференцированный

						I	<u> </u>
		контроль	тестирование			проводится на компьютере по	зачет
			2			результатам освоения	
						соответствующего раздела	
						(разделов) дисциплины.	
						Студенту предоставляется 10	
						случайных вопросов из банка	
						вопросов. Время, отведенное	
						на проведение тестирования, - 20 минут. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 1 баллу.	
						Неправильный ответ на	
						вопрос соответствует 0	
						баллов. Максимальное	
						количество баллов – 10.	
						Текущее тестирование	
						проводится на компьютере по	
						результатам освоения	
						соответствующего раздела	
						(разделов) дисциплины.	
						Студенту предоставляется 10	
						случайных вопросов из банка	
						вопросов. Время, отведенное	
						на проведение тестирования, -	
						20 минут. При оценивании	
			Тоумууула			результатов мероприятия	
3	6	Текущий	Текущее	0.25	10	используется балльно-	дифференцированный
3	U	контроль	тестирование 3	0,23	10	рейтинговая система	зачет
			3			оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 1 баллу.	
						Неправильный ответ на	
						вопрос соответствует 0	
						баллов. Максимальное	
						количество баллов – 10.	
						Текущее тестирование	
						проводится на компьютере по	
						результатам освоения	
		Текущий	Текущее	0 -		соответствующего раздела	дифференцированный
4	6	контроль	тестирование	0,25	10	(разделов) дисциплины.	зачет
		P 001D	4			Студенту предоставляется 10	
						случайных вопросов из банка	
						вопросов. Время, отведенное	
						на проведение тестирования, -	

режультатов мероприятия используется балльно- рейтинтовая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрое соответствует 0 баллов Максимальное жоличество баллов — 10. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итотам освоения дисциплины. Контрольные мероприятия проводится в форме тестирования по итотам освоения дисциплины. Контрольные мероприятия проводятся во время диференцированного зачета. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов правильный ответ на вопрое соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промжуточную аттестацию - 40 баллов. Максимальное количество баллов дифференцированный дямет Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных одимивадах по темам дисциплины; участие в предметных с публикацией статы. При оценивании результатов							lao ==	
Бонус Бон							20 минут. При оценивании	
рейтинговая ситема октивая привазом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итотам освоения дисциплины. Основывается на вех разделах дисциплины. Контрольные мероприятия проводятся во время дифференцированного зачета. При оценивании результатов мероприятия используется баллов-рейтинговая система оченивания результатов мероприятия используется баллон-рейтинговая система оченивания результатов мероприятия используется баллон-рейтинговая система оченивания результатов мероприятия используется баллон-рейтинговая система оченивания результатов мероприятия используется баллино-рейтинговая система оченивания результатов мероприятия используется баллоно-рейтинговая система оченивания результатов промежультатов мероприятия используется в позволяющих оценть. сформированность компетенций. На ответы отведить в вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллу. Неправильный ответ на во								
1							<u> </u>	
1							+	
Болус Бол								
Бенус Бен								
1							3 1	
Правильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итогам освоения дисциплины. Основывается на весх разделах дисциплины. Контрольные мероприятия проможуточной аттестации проводится в офреме дисциплины. Контрольные мероприятия проможуточной аттестации проводится в офреме диференцированного зачета. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система опснивания результатов мероприятия используется обучающихся (утверждена приказом ректора от 24,05,2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отволителя 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Негравильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копци документов, полтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темма дисциплини; участие в предметных олимпиадах по темма диференцированный диференцированный диференцированный диференцированный диференцированный диференцированный диференцированный ди								
1								
Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов = 10. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итогам освоения дисциплины. Основывается на всех разделах дисциплины. Основывается на всех разделах дисциплины. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся в овремя диференцированного зачета. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обращение и при оценивания результатов учебной деятельности обращения в промежуточной аттестации проводятся во время диференцированный зачет 440 обращения в промежуточной аттестации обращения в промежуточную аттестацию - 450 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 460 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 460 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпивадах по темам дисциплины; участие в предметных олимпивации разультатов зачет							_	
Бонус Бон							5	
Баллов. Максимальное количество баллов — 10. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итогом освоения дисциплины. Основывается на всех разделах дисциплины. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводится во время дифференцированного зачета. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных с публикацией статы. При оценивании результатов зачет							Неправильный ответ на	
Бонус Бон							вопрос соответствует 0	
Промежуточная аттестация проводится в форме тестировация по итогам освоения дисциплины. Основывается на всех разделах дисциплины. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время дифференцированного зачета. При оценивании результатов мероприятия используется багльно-рейтинговая система оценивании результатов мероприятия используется багльно-рейтинговая система оценивании результатов мероприятия используется багльно-рейтинговая система оценивании результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов. Максимальное количество баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию -40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по текма дисциплины; участие в научно-практических конференцированный зачет 15 Бонус Бонус - 15 При оценивании результатов							баллов. Максимальное	
Бонус Бон							количество баллов – 10.	
1							Промежуточная аттестация	
В							1 1	
Бонус Бон								
Бонус Бон							<u> </u>	
Бонус Бон								
5 6 Промежуточная аттестация и проводятся во время дифференцированный ачет Итоговое тестирование аттестация в представляет копит довументов, подтверждающие победу или участие в предметывко опремежуточной аттестацию - 40 баллов. Бонус Бонус - 15 Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время дифференцированный деченивании результатов мероприятия используется балльности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференцированный зачет Статьи. При оценивании результатов								
1							r e	
5 6 Промежуточная аттестация Итоговое тестирование - 40 проводятся во время дифференцированного зачета. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной дсятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференцированный зачет дифференцированный зачет 6 Бонус Бонус - 15 При оценивании результатов дифференцированный зачет								
5 6 Промежуточная аттестация Итоговое жуточная аттестация - 40 40 обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов дифференцированный зачет							-	
5 6 Промежуточная аттестация Итоговое тестирование - 40 Номенивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. 6 Бонус Бонус - - Тудент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов дифференцированный зачет							_ -	
Бонус Бону								
5 6 Промежуточная аттестация Итоговое тестирование - 40 балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов дифференцированный зачет								
1								
5 6 Промежуточная аттестация Итоговое тестирование - 40 учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов Дифференцированный зачет								
 б жуточная аттестация тестирование тестирование тестирование - 40 обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. 6 Бонус Бонус Бону			Проме-					
аттестация приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов	5	6	-	Итоговое	_	40		дифференцированный
24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов	3	O	-	тестирование	_	40		зачет
6 Бонус Бонус - 15 Состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов			аптестация					
6 6 Бонус Бонус - 15 позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
6 6 Бонус Бонус - 15 Компетенция участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
компетенций. На ответы отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
отводится 80 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов							The state of the s	
Соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов							-	
вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
6 6 Бонус Бонус - 15 Количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов							-	
6 6 Бонус Бонус - 15 промежуточную аттестацию - 40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
40 баллов. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
6 Бонус Бонус - 15 Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов							_ = -	
6 Бонус Бонус - 15 документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов								
6 Бонус Бонус - 15 победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов							_	
6 Бонус Бонус - 15 предметных олимпиадах по темам дисциплины; участие в научно-практических конференцированный статьи. При оценивании результатов							· _ · _ · _ ·	
6 Бонус Бонус - 15 темам дисциплины; участие в научно-практических конференцированный зачет статьи. При оценивании результатов							2 2	
вонус вонус - 15 научно-практических конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов							-	
научно-практических зачет конференциях с публикацией статьи. При оценивании результатов	6	6	Forme	Forms		15	темам дисциплины; участие в	дифференцированный
статьи. При оценивании результатов	U	U	вонус	вонус	-	13	научно-практических	зачет
При оценивании результатов							конференциях с публикацией	
							статьи.	
							При оценивании результатов	
							мероприятия используется	

	балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	
--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	аттестации. В результате складывается совокупный	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Volumentory	Результаты обучения		№ KM		M	
Компетенции			2	3	4	56
ОПК-2	Знает: методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; основы построения, расчета и анализа показателей статистики, характеризующих деятельность экономических систем на микро- и макроуровне, основной инструментарий анализа экономических процессов, явлений и закономерностей	+	+	+	+-	++
ОПК-2	Умеет: на основе типовых методик рассчитывать и анализировать показатели статистики экономических систем на микро- и макроуровне, строить стандартные теоретические и эконометрические модели, выявлять тенденции изменения социальных и экономических показателей	+	+	+	+ -	++
ОПК-2	Имеет практический опыт: применения современных методов сбора, обработки и анализа статистических данных, необходимых для решения профессиональных задач, с использованием современного инструментария и информационно- аналитических систем, интерпретации полученных результатов	+	+	+	+-	++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вопросы статистики науч.-информ. журн. Федер. служба гос. статистики журнал. М., 1994-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Ширшикова, Л.А. Экономическая статистика: методические указания. Челябинск: Изд.центр ЮУрГУ, 2017. 28 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Ширшикова, Л.А. Экономическая статистика: методические указания. - Челябинск: Изд.центр ЮУрГУ, 2017. – 28 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
ш	Основная литература	Учебно- методические материалы кафедры	Ширшикова Л.А. Статистика: учебное пособие / Л.А. Ширшикова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. – 100 с. https://hsem.susu.ru/aaa/metodicheskoe-obespechenie/
2	Основная литература	библиотечная система издательства Лань	Социально-экономическая статистика: учебное пособие / Н. Р. Куркина, Л. В. Стародубцева, М. В. Бикеева, А. В. Катынь. — Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2021. — 150 с. — ISBN 978-5-8156-1313-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176292. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	система издательства Лань	Социально-экономическая статистика: учебное пособие / А. М. Булавчук, Л. К. Витковская, Е. Г. Григорьева, Е. В. Шилова. — Красноярск: СФУ, 2019. — 372 с. — ISBN 978-5-7638-3840-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157683. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	оиолиотечная система издательства Пань	Захарова, Л. Н. Экономическая статистика: учебное пособие / Л. Н. Захарова, Т. М. Хребтова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 94 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195286. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет,диф.зачет	501 (1)	Компьютерный класс, оснащённый современным ПО с выходом в интернет
Практические занятия и семинары	1302 (1)	Мультимедийная аудитория, оснащённая ПК с современным ПО, проектором, выходом в интернет
Пересдача	1501 (1)	Компьютерный класс, оснащённый современным ПО с выходом в интернет
Самостоятельная работа студента	ДОТ (ДОТ)	ПК с выходом в интернет
Лекции		Мультимедийная лекционная аудитория, оснащённая ПК с современным ПО, проектором, выходом в интернет