### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

### Забайкальский институт железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ЗабИЖТ ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом ректора от «31» мая 2019 г. № 378-1

### Б1.Б.13 Эконометрика

### рабочая программа дисциплины

Специальность – 28.03.01 Экономика

Специализация – 9 Экономика предприятий и организаций

Программа подготовки – академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 5 лет

Кафедра – разработчик программы – Высшая математика и прикладная информатика

Общая трудоемкость в з.е. – 5 Часов по учебному плану – 180 Формы промежуточной аттестации на курсе: экзамен 2

### Распределение часов дисциплины на курсе

Курс	2	Итого
	Часов	Часов
Вид занятий	по учебному	по учебному
	плану	плану
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	20	20
– лекции	8	8
<ul><li>– практические (семинарские)</li></ul>	6	6
– лабораторные	6	6
Самостоятельная работа	142	142
Экзамен	18	18
Итого	180	180





Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.11.2015 г. № 1327.

Программу составил:

к.ф.-м.н, доцент

Л.Г. Гомбоев

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика на заседании кафедры «Экономика и управление». Протокол от «14» мая 2019 г. № 12.

и.о. зав. кафедрой, к.э.н., доцент

Е.В. Малахова

### 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 Цель освоения дисциплины формирование основных и важнейших представлений о методах, моделях и приёмах, позволяющих получать количественные выражения закономерностей экономики на базе статистики с использованием математико-статистического инструментария (главным образом, корреляционнорегрессионного анализа) 1.2 Задачи освоения дисциплины изучение пространственных и временных эконометрических моделей, описывающих поведение экономических агентов освоение методов бизнес-прогнозирования освоение современных эконометрических пакетов прикладных программ

#### 1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины

Научно-образовательное воспитание обучающихся

Цель научно-образовательного воспитания – создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности;
- создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками;
- популяризация научных знаний среди обучающихся;
- содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества;
- создание условий для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности в научных познаниях об устройстве мира и общества;
- совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности

### Профессионально-трудовое воспитание обучающихся

профессионально-трудового y обучающихся воспитания формирование профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологи профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося
1	Б1.Б.07 «Математический анализ»
2	Б1.Б.08 «Линейная алгебра»
3	Б1.Б.20 «Маркетинг»
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как
	предшествующее
1	Б1.В.ДВ.09.01 «Экономическая география»
2	Б1.В.ДВ.09.02 «Сметное дело»
3	Б2.В.02(П) «Производственная - по получению профессиональных умений и опыта
3	профессиональной деятельности»
1	Б3.Б.01 «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и
4	процедуру защиты»

З ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО дисциплине, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ

	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
(	ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для			
	решения профессиональных задач			
	Минимальный уровень освоения компетенции			
Знать	основные понятия и инструменты эконометрики			
Уметь	решать простейшие задачи эконометрики			
Владеть	навыками решения простейших задач эконометрики			
	Базовый уровень освоения компетенции			
Знать	основные понятия и теоремы эконометрики, на уровне определения взаимосвязей внутри дисциплины			
Уметь	решать простейшие задачи эконометрики, на уровне определения взаимосвязей внутри дисциплины			
Владеть	навыками решения простейших задач эконометрики, на уровне определения взаимосвязей внутри дисциплины			
	Высокий уровень освоения компетенции			
Знать	основные базовые понятия и методы эконометрики, необходимые для решения экономических задач			
Уметь	применять методы эконометрики для решения стандартных экономических задач			
Владеть	навыками применения современного математического инструментария для решения простейших экономических задач			

	ПК-4: способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить				
c ·	стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно				
	интерпретировать полученные результаты				
	Минимальный уровень освоения компетенции				
Знать	представление о построении, анализе и интерпретации стандартных теоретических и эконометрических моделей				
Уметь	строить по шаблону стандартные теоретические и эконометрические модели, допуская при этом одну или две ошибки				
Владеть	навыками построения по шаблону стандартных теоретических и эконометрических моделей				
	Базовый уровень освоения компетенции				
Знать	процесс построения, анализа и интерпретации стандартных теоретических и эконометрических моделей				
Уметь	строить стандартные теоретические и эконометрические модели, допуская при анализе и содержательной интерпретации результатов несущественные ошибки				
Владеть	навыками построения стандартных теоретических и эконометрических моделей				
	Высокий уровень освоения компетенции				
Знать	процесс построения, анализа и интерпретации стандартных теоретических и эконометрических моделей				
Уметь	строить стандартные теоретические и эконометрические модели, проводить анализ и содержательно интерпретировать полученные результаты				
Владеть	в совершенстве владеет навыками построения стандартных теоретических и эконометрических моделей				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать	
1	разновидности метода наименьших квадратов (обычный МНК, обобщённый МНК, косвенный МНК, двухшаговый МНК)
2	структуру моделей парной и множественной линейной регрессии
3	методы линеаризации степенных моделей на примере функции спроса-потребления
4	особенности моделирования динамики явлений
5	суть проблемы автокорреляции и гетероскедастичности
6	особенности систем одновременных уравнений
Уметь	
1	оценивать параметры множественной регрессии
2	находить стандартные отклонения коэффициентов регрессии
3	проверять гипотезы о значимости коэффициентов регрессии
4	оценивать качество регрессии с помощью коэффициента детерминации
5	строить трендовые модели рядов динамики
6	проводить изучение рядов динамики с помощью автокорреляционной функции и учёта циклической
U	компоненты
Владе	ТЬ

1	графическим, аналитическим и экспериментальным методами специфицирования формы связи
_	между переменными
2	методами обнаружения мультиколлинеарности
3	методами введения в модель фиктивных переменных
4	методами обнаружения с помощью специальных тестов явлений гетероскедастичности и
4	автокоррелированности остатков регрессии
5	методами уменьшения и устранения эффектов автокорреляции и гетероскедастичности остатков
6	некоторыми приёмами метода Монте-Карло для проведения тестов

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часы	Код компетенции	Учебная литература, ресурсы сети «Интернет»
1	Раздел 1. Эконометрика как научноегрессионный анализ	ная дисі	циплина.	Парный кор	реляционный и
1.1	Лекция 1: Предмет эконометрики. Парная регрессия и корреляция в эконометрических исследованиях. /Лек./	2	2	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3
1.2	Практическое занятие 1: Модель парной регрессии. /Пр./	2	2	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
1.3	Лабораторная работа 1: Однофакторная модель линейной регрессии. /Лр./	2	2	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
1.4	Предмет эконометрики. /Cp./	2	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
1.5	Парная регрессия и корреляция в эконометрических исследованиях. /Cp./	2	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
1.6	Парная регрессия и корреляция в эконометрических исследованиях. /Cp./	2	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
2	Раздел 2. Множественный регрессионны	й анализ			
2.1	Лекция 2: Множественная регрессия и корреляция. /Лек./	2	2	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3
2.2	Практическое занятие 2: Модель множественной регрессии. /Пр./	2	2	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
2.3	Лабораторная работа 2: Фиктивная связь. /Лр./	2	2	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1,

	,	1			,
					Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2,
					Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
2.4	Множественная регрессия и корреляция. /Cp./	2	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
2.5	Различные аспекты модели множественной регрессии. /Cp./	2	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
2.6	Гетероскедастичность и корреляция во времени. /Cp./	2	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
2.7	Прогнозирование в регрессионных моделях. /Ср./	2	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
3	Раздел 3. Системы эконометрических ура	авнений			
3.1	Лекция 3: Структурная и приведенная формы. Оценки параметров структурной формы. Косвенный метод наименьших квадратов. /Лек./	2	2	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3
3.2	Практическое занятие 3: Системы эконометрических уравнений. /Пр./	2	2	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
3.3	Лабораторная работа 3: Оценивание параметров структурной модели. /Лр./	2	2	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
3.4	Структурная и приведенная формы. /Cp./	4	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
3.4	Оценки параметров структурной формы. /Cp./	4	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2, Л.3.3, Л.4.1, Э.1, Э.2, Э.3, Э.4
3.4	Косвенный метод наименьших квадратов. /Cp./	4	8	ОПК-2, ПК-4	Л.1.1, Л.1.2, Л.1.3, Л.2.1, Л.2.2, Л.2.3, Л.3.1, Л.3.2,

			1		
					Л.3.3, Л.4.1, Э.1,
					Э.2, Э.3, Э.4
					Л.1.1, Л.1.2,
	Двухшаговый и трехшаговый методы				Л.1.3, Л.2.1,
3.5	наименьших квадратов.	4	8	ОПК-2,	Л.2.2, Л.2.3,
3.5	/Ср./	7	0	ПК-4	Л.3.1, Л.3.2,
	/Ср./				Л.3.3, Л.4.1, Э.1,
					Э.2, Э.3, Э.4
4	Раздел 4. Временные ряды				
	Лекция 4: Линейные модели одномерных			ОПК-2,	Л.1.1, Л.1.2,
4.1	временных рядов.	2	2	ПК-2, ПК-4	Л.1.3, Л.2.1,
	/Лек./			11N <del>-4</del>	Л.2.2, Л.2.3
					Л.1.1, Л.1.2,
	Линейные модели одномерных				Л.1.3, Л.2.1,
4.2	1	2	8	ОПК-2,	Л.2.2, Л.2.3,
4.2	временных рядов.	2	0	ПК-4	Л.3.1, Л.3.2,
	/Cp./				Л.3.3, Л.4.1, Э.1,
					Э.2, Э.3, Э.4
					Л.1.1, Л.1.2,
	Линейные модели одномерных				Л.1.3, Л.2.1,
4.2	1	2	,	ОПК-2,	Л.2.2, Л.2.3,
4.3	временных рядов.	2	4	ПК-4	Л.3.1, Л.3.2,
	/Cp./				Л.3.3, Л.4.1, Э.1,
					Э.2, Э.3, Э.4
					Л.1.1, Л.1.2,
					Л.1.3, Л.2.1,
1 4 4	Моделирование тенденции временного	2		ОПК-2,	Л.2.2, Л.2.3,
4.4	ряда.	2	6	ПК-4	Л.3.1, Л.3.2,
	/Cp./				Л.3.3, Л.4.1, Э.1,
					9.2, 9.3, 9.4
					Л.1.1, Л.1.2,
					Л.1.3, Л.2.1,
4.5	Выполнение контрольной работы 1.	2	1.0	ОПК-2,	Л.2.2, Л.2.3,
4.5	/Cp./	2	18	ПК-4	Л.3.1, Л.3.2,
					Л.3.3, Л.4.1, Э.1,
					9.2, 9.3, 9.4
					Л.1.1, Л.1.2,
					Л.1.3, Л.2.1,
4.6	Выполнение контрольной работы 2.	2	1.0	ОПК-2,	Л.2.2, Л.2.3,
4.6	/Cp./	2	18	ПК-4	Л.3.1, Л.3.2,
					Л.3.3, Л.4.1, Э.1,
					Э.2, Э.3, Э.4
					Л.1.1, Л.1.2,
					Л.1.3, Л.2.1,
					Л.2.2, Л.2.3,
4.7	Форма промежуточной аттестации -	2	1.0	ОПК-2,	Л.3.1, Л.3.2,
4.7	экзамен	2	18	ПК-4	Л.3.3, Л.4.1, Э.1,
					9.2, 9.3, 9.4,
					6.3.3.1, 6.3.3.2,
					6.3.3.3, 6.3.3.4
	1		1		,

### 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения №  $1~\kappa$  рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Института, доступной обучающемуся через его личный кабинет

### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		6.1 Учебная литература		
	Aproper	6.1.1 Основная литература	Иалатан стра	Кол-во экз.
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	в библиотеке/ 100% онлайн
Л.1.1	Кремер Н.Ш., Путко Б.А.	Эконометрика: учебник	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2008	80
Л.1.2	Кремер Н.Ш., Путко Б.А.	Эконометрика: учебник [Электронный ресурс]: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_ red&book_id=615865 (дата обращения: 18.05.2022)	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017	100% online
Л.1.3	Яковлев В.П.	Эконометрика: учебник [Электронный ресурс]: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=684237 (дата обращения: 18.05.2022)	Москва: Дашков и К., 2020	100% online
	•	6.1.2 Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
Л.2.1	Новиков А.И.	Эконометрика: учебное пособие [Электронный ресурс]: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=684224 (дата обращения: 18.05.2022)	Москва: Дашков и К., 2021	100% online
Л.2.2	Орлова И.В., Гармаш А.Н., Федосеев В.В.	Экономико-математические методы и прикладные модели: учебное пособие [Электронный ресурс]: http://www.modsys.narod.ru/Library/For_Stat/Fedoseev_V_V_1.pdf (дата обращения: 18.05.2022)	М.: ЮНИТИ, 2013	100% online
Л.2.3	Уткин В.Б.	Эконометрика: учебник [Электронный ресурс]: <a href="https://znanium.com/read?id=114952">https://znanium.com/read?id=114952</a> (дата обращения: 18.05.2022)	Москва: Дашков и К., 2017	100% online
		6.1.3 Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
Л.3.1	Гомбоев Л.Г.	Эконометрика: методические указания по выполнению контрольной работы [Электронный ресурс]: <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20504.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=20504.pdf</a> (дата обращения: 18.05.2022)	Чита: ЗабИЖТ, 2016/ Личный кабинет обучающегося	100% online
Л.3.2	Гомбоев Л.Г.	Эконометрика: методическое пособие по выполнению лабораторных работ [Электронный ресурс]:	Чита: ЗабИЖТ, 2016/ Личный кабинет обучающегося	100% online
Л.3.3	Гомбоев Л.Г.	Эконометрика: методические указания на практические занятия для студентов 2 курса очной и заочной форм обучения направления бакалавриата 38.03.01 «Экономика».  [Электронный ресурс]:  https://zabizht.ru/cgi-	Чита: ЗабИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося	100% online

		<pre>bin/viewer.pl?book_id=23243.pdf</pre>		
		(дата обращения: 18.05.2022)		
	6.1.4 Перече	нь учебно-методического обеспечения для сам	юстоятельной раб	ОТЫ
	T	обучающихся по дисциплине		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
Л 4.1	Гомбоев Л.Г.	Эконометрика: методические указания по самостоятельной работе для студентов направления бакалавриата 38.03.01 «Экономика» очного и заочного обучения.  [Электронный ресурс]:	Чита: ЗабИЖТ, 2017/ Личный кабинет обучающегося	100% online
	6.2 Переченн	ресурсов информационно-телекоммуникацио	онной сети «Интер	нет»
Э.1		а ЗабИЖТ http://zabizht.ru	•	
Э.2	ЭБС "Университ	тетская библиотека Online" http://biblioclub.ru/		
Э.3	ЭБС «Znanium»	https://znanium.com		
Э.4	Федеральный	интернет-экзамен в сфере профессиона	ального образова	(ОПЕФ) кина
	http://www.fepo.i			
<b>6.3</b> l		лационных технологий, используемых при осу		вовательного
		а по дисциплине, включая перечень программ		
	И 1	информационных справочных систем (при нес		
	1 2 2 2 2 2 2	6.3.1 Перечень базового программного обесп		00.10.0011
6.3.1.1		ws 7 Professional, лицензия № 49156201, государ	ственный контракт	т от 03.10.2011 г.
	№ 139/53-OAЭ		<u> </u>	10.00.2000 - 15
6.3.1.2		2007 Standard, лицензия № 45777622, государств dicrosoftOffice 2007 Standard, лицензия № 44718 29/32A-08		
	6.3.2	Перечень специализированного программног	о обеспечения	
6.3.2.1	OC Linux, (http:	s://www.debian.org/social_contract)		
6.3.2.2		, (https://www.debian.org/social_contract)		_
6.3.2.3				
6.3.2.4	BlackBox (www			
		6.3.3 Перечень информационных справочны	х систем	
6.3.3.1	Информационн	о-справочная система «Гарант»		
		6.4. Правовые и нормативные докумен	ты	
6.4.1	Не предусмотр	ены		

HEC	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
1	Учебный и лабораторный корпуса ЗабИЖТ ИрГУПС находятся по адресу: 672040, Забайкальский край, город Чита, улица Магистральная, дом 11
2	Учебная аудитория 403 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (мультимедиапроектор, экран, ноутбук (переносной)), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины
3	Учебная аудитория 408 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (интерактивная доска, учебно-наглядные пособия)
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены специализированной мебелью и

	компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети
	«Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду
	ЗабИЖТ ИрГУПС.
	Помещения для самостоятельной работы обучающихся:
	- читальный зал;
	- 3.24, 4.15
	Помещение 3.25 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
5	Оснащенность: компьютеры, ручной слесарный инструмент, электротехнический инструмент,
	принадлежности для пайки, мебель, учебно-наглядные пособия

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ			
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося		
Лекция	В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практические занятие и указания на самостоятельную работу.  В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.  Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.		
Практическое (семинарское) занятие	Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. Обучающийся должен готовиться к семинарским занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады и выступления по темам семинарских занятий в соответствие с тематическим планом. При изучении дисциплины нельзя ограничиваться лекционным материалом и только одним учебником. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на семинарских занятиях.		
Лабораторное занятие	Лабораторные занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.  Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал. При изучении дисциплины нельзя ограничиваться лекционным материалом и только одним учебником. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на лабораторных занятиях.  Качество учебной работы обучающихся преподаватель оценивает в конце лабораторного занятия, выставляя в рабочий журнал текущие оценки. Обучающийся имеет право ознакомиться с ними.		
Самостоятельная работа	Подготовка к сдаче экзамена и групповой работе на практических занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения и ресурсов информационно-телекоммуникационной сети). Основной задачей при изучении курса является не столько приобретение профессиональных навыков, сколько обучение определённому типу мышления, формирование определённых установок — профессиональных принципов, ценностей и норм - моделей мышления и организационного поведения. Для самопроверки и подготовки к практическим работам и зачету рекомендуется самостоятельное описание и характеристика обучающимися доступных для них организаций-объектов с помощью изучаемых аналитических методов и схем.		
Комплекс за	изучастых апалитических методов и схем.		

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

### Лист регистрации дополнений и изменений рабочей программы дисциплины

No		Часть текста, подлежавшего изменению в документе			ество страниц	Основание	
<b>№</b> п/п	№ раздела	<b>№</b> пункта	№ подпункта	до внесения изменений	после внесения изменений	для внесения изменения, № документа	Дата
1	6	6.1	6.1.1	11	11	Приказ ректора от 08.05.2020 № 267-1	08.05.2020
2	6	6.1	6.1.2	11	11	Приказ ректора от 08.05.2020 № 267-1	08.05.2020
3	6	6.3	6.3.3	11	11	Приказ ректора от 08.05.2020 № 267-1	08.05.2020
4	1	1.3		11	11	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
5	6	6.1	6.1.1	11	11	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
6	6	6.1	6.1.2	11	11	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
7	6	6.3	6.3.3	11	11	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
8	7			11	11	Приказ ректора от 07.06.2021 № 79	07.06.2021
9	1	1.3		11	11	Приказ ректора от 17.06.2022 № 77	17.06.2022
10	6	6.1	6.1.1	11	11	Приказ ректора от 17.06.2022 № 77	17.06.2022
11	6	6.1	6.1.2	11	11	Приказ ректора от 17.06.2022 № 77	17.06.2022
12	7			11	11	Приказ ректора от 17.06.2022 № 77	17.06.2022

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине Б1.Б.13 Эконометрика (заочная форма)

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.Б.13 Эконометрика

## 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дисциплина «Эконометрика» участвует в формировании компетенции:

<u>ОПК-2:</u> способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

<u>ПК-4:</u> способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

### Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенций <u>ОПК-2, ПК-4</u> при освоении образовательной программы

	Наименование компе- тенции	Индекс и наименование дисциплины, участвующей в формировании компетенции	Курс изучения дисциплины	Этапы формирования компетенции
		Б1.Б.07 Математический анализ	1	1
		Б1.Б.20Маркетинг	1	1
	способность осущест-	Б1.Б.09Теория вероятности и математическая статистика	2	2
	влять сбор, анализ и	Б1.Б.13Эконометрика	2	2
ОПК-2	обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Б2.В.02(П) Производственная - по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	3
		Б3.Б.01Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	5	4
	способность на основе	Б1.Б.08Линейная алгебра	1	1
	описания экономиче-	Б1.Б.10Методы оптимальных решений	2	2
	ских процессов и яв-	Б1.Б.13Эконометрика	2	2
	лений строить стан-	Б1.В.ДВ.09.01Экономическая география	3	3
ПК-4	дартные теоретические	Б1.В.ДВ.09.02 Сметное дело	3	3
	и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Б3.Б.01Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	5	4

### Таблица соответствия уровней освоения компетенций ОПК-2, ПК-4

планируемым результатам обучения

Код	Наименование	Наименования	Уровни ос-	Планируемые результаты обучения
компе- тенции	компетенции	разделов Дисциплины	воения компетенций	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)
	способностью осуществлять сбор, анализ и об- работку данных,	Раздел 1. Эконометрика как научная дисциплина. Парный корреляционный и рег-	Минимальный уровень	Знать: основные понятия и инструменты эконометрики  Уметь: решать простейшие задачи эконометрики  Владеть: навыками решения простейших задач эконометрики
ОПК-2	работку данных, необходимых для решения профессиональных задач	рессионный анализ Раздел 2. множественный регрессионный анализ	Базовый уро- вень	Знать: основные понятия и теоремы эконометрики, на уровне определения взаимосвязей внутри дисциплины Уметь: решать простейшие задачи эконометрики, на уровне определения взаимосвязей внутри дисциплины

		Раздел 3. системы эконометрических уравнений Раздел 4. Временные ряды	Высокий уровень	Владеть: навыками решения простейших задач эконометрики, на уровне определения взаимосвязей внутри дисциплины  Знать: основные базовые понятия и методы эконометрики, необходимые для решения экономических задач  Уметь: применять методы эконометрики для решения стандартных экономических задач  Владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения простейших экономических задач
ПК-4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Раздел 1. Эконометрика как научная дисциплина. Парный корреляционный и регрессионный анализ Раздел 2. Множественный регрессионный анализ Раздел 3. Системы эконометрических уравнений Раздел 4. Временные ряды	Минимальный уровень  Базовый уровень  Высокий уровень	Знать: представление о построении, анализе и интерпретации стандартных теоретических и эконометрических моделей  Уметь: строить по шаблону стандартные теоретические и эконометрические модели, допуская при этом одну или две ошибки  Владеть: навыками построения по шаблону стандартных теоретических и эконометрических моделей  Знать: процесс построения, анализа и интерпретации стандартных теоретических и эконометрических моделей  Уметь: строить стандартные теоретические и эконометрические модели, допуская при анализе и содержательной интерпретации результатов несущественные ошибки  Владеть: навыками построения стандартных теоретических моделей  Знать: процесс построения, анализа и интерпретации стандартных теоретических и эконометрических моделей  Уметь: строить стандартные теоретических и эконометрических моделей  Уметь: строить стандартные теоретические и эконометрические модели, проводить анализ и содержательно интерпретировать полученные результаты  Владеть: в совершенстве владеет навыками построения стандартных теоретических и эконометрических моде-

### Программа контрольно-оценочных мероприятий

за период изучения дисциплины

№	Курс	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятия, тема / раздел дисцип компетенция, и т.д.)	лины,	Наименование оценочного средства (форма проведения)
			2 курс		
1	2	Текущий контроль	Раздел 1: «Эконометрика как научная дисциплина. Парный корреляционный и регрессионный анализ»	ОПК-2, ПК-4	Контрольная работа (письменно), защита лабораторной рабо- ты (устно)
2	2	Текущий контроль	Раздел 2: «Множественный рег- рессионный анализ»	ОПК-2, ПК-4	Контрольная работа (письменно), защита лабораторной рабо-

					ты (устно)
3	2	Текущий контроль	Раздел 3: «Системы эконометрических уравнений»	ОПК-2, ПК-4	Контрольная работа (письменно), защита лабораторной работы (устно)
4	2	Текущий контроль	Раздел 4: «Временные ряды»	ОПК-2, ПК-4	Контрольная работа (письменно), защита лабораторной рабо- ты (устно)
5	2	Текущий контроль	Разделы: 1 Эконометрика как научная дисциплина. Парный корреляционный и регрессионный анализ. 2. Множественный регрессионный анализ. 3. Системы эконометрических уравнений. 4. Временные ряды.	ОПК-2, ПК-4	Тест (компьютерные технологии)
6	2	Промежуточная аттестация – экзамен	Разделы: 1 Эконометрика как научная дисциплина. Парный корреляционный и регрессионный анализ. 2. Множественный регрессионный анализ. 3. Системы эконометрических уравнений. 4. Временные ряды.	ОПК-2, ПК-4	Собеседование (устно)

## 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств сформированности компетенций представлен в таблице.

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Комплекты заданий

2	Защита лабора- торной работы	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы лабораторных работ и требования к их защите
3	Тест	Система тестовых заданий специфической формы, позволяющая эффективно измерить уровень знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся. Тесты формируются из банка тестовых заданий по дисциплине. Тестирование может быть использовано в качестве текущего контроля обучающихся (по окончании изучения раздела дисциплины, защиты лабораторной работы и т.д.), промежуточной аттестации или допуска к ней (по окончанию изучения дисциплины), или в течение года по завершению изучения дисциплины (контроль/проверка остаточных знаний). Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Банк тестовых заданий (БТЗ)
4	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыки обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков обучающихся.	Комплект теоретических вопросов и практических заданий к экзамену по разделам

## Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена (в конце четвертого семестра), а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенции не сформированы

## Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Контрольная работа

контрольная расота			
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы.		
	Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала.		
	Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми		
	требованиями		
	Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностя-		
«зачтено»	ми. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала.		
	Есть недостатки в оформлении контрольной работы		
	Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточно-		
	стями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учеб-		
	ного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный		
	уровень		
//H2 20HT2H2N	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом		
«не зачтено»	проявил недостаточный уровень знаний и умений		

Защита лабораторной работы

Защита лаоорат	орной расоты
Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)
«удовлетворительно»	Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами
«неудовлетворительно»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена:

	пал илтеотиции в форме околичени.
Шкала оценивания	Критерии оценивания
((OTHERNIA))	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении
«отлично»	тестирования
(/vonotho))	Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении
«хорошо»	тестирования
(7.17.0.0.7.0.0.0.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении
«удовлетворительно»	тестирования
(770 7770 7770 7770 777 777 777 777 777	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохожде-
«не удовлетворительно»	нии тестирования

## 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 3.1 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

Ниже приведены образцы типовых контрольных заданий для выполнения контрольных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Контрольная работа предполагает выполнение трех заданий, которые выполняются обучающимися по вариантам. Варианты выбираются по последней цифре шифра зачетной книжки студента. В табл. 1 представлены обозначения предметов длительного пользования(для заданий 1 и 2).

Предметы длительного пользования

Таблица 1

Предмет	Обозначение
П1	Телевизор
Π2	Видеомагнитофоны, видеокамеры
П3	Магнитофоны, плееры
Π4	Музыкальные центры
П5	Персональные компьютеры
П6	Холодильники. Морозильники
Π7	Стиральные машины
П8	Электропылесосы
П9	Швейные, вязальные машины
П10	Легковые автомобили

В таблице 2 показано наличие по регионам P1, ..., P45 Российской Федерации (европейская часть территории без республик Северного Кавказа) (по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на 100 домохозяйств; штук)предметов длительного пользования П1, ..., П10.

Таблица 2 Наличие предметов длительного пользования по регионам РФ

	палич	ие пред	метов д	лителы	HOLO HOJ	трзован.	ия по ре	тионам	ΓΨ	
	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	П10
Регионы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	113	39	65	10	1	103	93	77	58	26
P2	124	37	47	5	2	99	72	64	50	18
Р3	124	36	61	10	2	105	90	77	68	24
P4	122	36	44	13	2	102	96	66	60	25
P5	128	26	47	9	1	106	92	71	71	9
P6	140	43	61	14	6	106	88	81	66	28
P7	117	31	45	12	1	100	85	58	58	14
P8	113	40	47	15	3	100	78	66	51	28
P9	122	48	58	13	2	113	95	73	66	34
P10	139	64	57	27	14	106	87	81	62	22
P11	126	39	69	8	6	111	93	73	72	27
P12	120	34	46	8	3	106	80	65	51	21
P13	125	39	55	24	6	115	93	66	49	21
P14	118	37	59	8	1	108	99	74	65	23
P15	122	35	52	8	4	102	87	64	65	12
P16	133	54	58	15	5	102	93	79	36	16
P17	136	36	47	12	4	110	88	71	69	14
P18	146	49	65	16	9	106	87	68	55	32

P19	148	58	59	23	5	111	92	78	69	34
P20	136	35	58	16	8	103	95	74	71	15
P21	138	34	51	10	3	104	95	64	60	19
P22	124	48	53	12	7	105	85	74	38	29
P23	123	30	65	8	3	102	84	71	52	10
P24	149	59	63	29	8	107	92	87	74	21
P25	130	26	63	9	4	96	76	56	45	14
P26	117	26	44	91	3	99	82	65	60	20
P27	114	44	60	14	4	109	90	74	67	28
P28	114	40	63	12	2	104	91	78	49	29
P29	126	54	55	11	5	116	87	76	66	29
P30	109	41	55	8	1	106	93	74	70	23
P31	120	43	57	20	8	109	91	73	60	26
P32	115	40	52	16	4	116	94	75	67	29
P33	134	28	64	8	1	108	87	72	73	22
P34	130	33	52	10	1	109	89	77	58	18
P35	120	52	61	19	5	119	90	76	55	22
P36	123	32	53	7	4	111	97	69	74	26
P37	128	31	60	11	0	105	85	76	78	19
P38	144	27	60	7	2	120	109	74	86	22
P39	125	36	52	6	3	114	101	81	75	21
P40	124	47	57	17	6	119	105	82	66	36
P41	121	36	47	7	2	109	94	70	69	15
P42	123	40	50	15	6	113	98	73	75	27
P43	128	62	56	24	14	121	100	76	68	35
P44	118	38	51	12	4	124	87	65	62	27
P45	116	37	51	9	4	109	96	77	67	25

Задание 1. Наосновании данных табл. 2 для соответствующего варианта (табл. 3):

- 1. Вычислить линейный коэффициент парной корреляции.
- 2. Проверить значимость коэффициента парной корреляции.
- 3. Построить доверительный интервал для линейного коэффициента парной корреляции.
  - 4. Построить предложенные уравнения регрессии, включая линейную регрессию.
  - 5. Вычислить индексы парной корреляции для каждого уравнения.
- 6. Проверить значимость уравнений регрессии и отдельных коэффициентов линейного уравнения.
  - 7. Определить лучшее уравнение регрессии на основе средней ошибки аппроксимации.
- 8. Построить интервальный прогноз для значения  $x=x_{\max}$  для линейного уравнения регрессии.
  - 9. Определить средний коэффициент эластичности.

Варианты кривых выравнивания

Вариант	Графы из табл.2				кривых нивания		
	Таол.2	линейная	парабо-	экспонен-	показа-	логариф-	гипербо-
		3111101111031	лическая	циальная	тельная	мическая	лическая
1	1,2	*	*		*	*	
2	2,3	*		*	*		
3	3,4	*	*	*		*	
4	4,5	*		*		*	
5	5,6	*		*			*
6	6,7	*			*	*	
7	7,8	*	*			*	*
8	8,9	*	*				*
9	9,10	*			*	*	
10	1,3	*		*		*	*

Задание 2. На основании данных табл. 2 для соответствующего варианта (табл. 4):

- 1. Проверить наличие коллинеарности и мультиколлинеарнсти. Отобрать неколлинеарные факторы.
  - 2. Построить уравнение линейной регрессии.
  - 3. Определить коэффициент множественной корреляции.
  - 4. Проверить значимость уравнения при уровнях значимости 0,05и0,01.
  - 5. Построить частные уравнения регрессии.
  - 6. Определить средние частные коэффициенты эластичности.
  - 7. Построить уравнение линейной регрессии в стандартизированном масштабе.
- 8. Оценить информативность факторов на основе уравнения линейной регрессии в стандартизированном масштабе.
  - 9. Вычислить частные коэффициенты корреляции.
  - 10. Оценить их значимость при уровнях значимости 0,05и0,01.
- 11. Оценить информативность факторов на основе частных коэффициентов корреляции.
  - 12. Построить уравнение регрессии с учетом только информативных факторов.
- 13. Проверить гипотезу о гомоскедастичности ряда остатков с уровнем значимости  $\alpha = 0.05$ .

Номера граф для переменных

Таблица 4

Номера графдляпеременных-факторов  $x_i$  из табл.2 Номер графы из табл.2 Варианты для результативной 4 10 переменной у 1 1 2 1 3 1 \* \* 4 1 5 1 1 6 7 1 \* 2 8 \* \* 9 2

Задание 3. Провестианализзаданных временных рядов:

10

- а) определить наличие тренда во временном ряду методом проверки разностей средних уровней;
- b) сгладить временной ряд  $y_t$  методом простой скользящей средней синтерваломсглаживания m=3. Результаты произлюстрировать награфике;
- с) написать уравнение тренда сглаженного временного ряда, полагая, что он линейный;
- d)определить наличие или отсутствие автокорреляции остатков временного ряда по критерию Дарбина-Уотсона.

Вариант 1. Данные значений себестоимости некоторого вида продукции ут (v.e.) за 9 лет:

():0:) 300 3									
t	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$y_t$	85	81	78	72	69	70	64	61	56

Вариант 2. Данные значения товарооборота уt (тыс. руб.) за 10 лет

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$y_t$	4	3	6	5	6	7	6	7	8	8

Вариант 3. Данные объёмов перевозок грузов уt (у.е.) морским транспортом за 10 лет:

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\mathcal{Y}_t$	7,62	8,05	9,40	8,84	9,15	10,8	11,86	10,84	12,19	13,21

Вариант 4. Данные об урожайности озимой пшеницы уt (ц/га) за 10 лет:

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$y_t$	16,3	20,21	17,1	7,7	15,3	16,3	19,9	14,4	18,7	20,7

Вариант 5. Динамика роста доходов на душу населения уt (ден. ед.) за 8-летний периол:

риод.								
t	1	2	3	4	5	6	7	8
$y_t$	1133	1222	1354	1389	1342	1377	1491	1684

Вариант 6. Спрос на некоторый товар за восьмилетний период уt (у.е.):

	I		I	··I · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-1 - r 1 J	() ) .	
t	1	2	3	4	5	6	7	8
$y_t$	213	171	291	309	317	362	351	361

Вариант 7. Годовые данные о трудоемкости производства 1 тонны цемента (нормосмен) за 10 лет:

 111011) 900	10 1101.									
t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$y_t$	7,9	8,3	7,5	6,9	7,2	6,5	5,8	4,9	5,1	4,4

Вариант 8. Данные объёмов перевозок грузов yt (у.е) морским транспортом за 10 лет:

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$y_t$	11,48	11,98	13,09	13,63	14,39	15,33	15,61	16,6	17,32	17,64

Вариант 9. Данные значения товарооборота уt (тыс. руб.) за 10 лет:

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$y_t$	9	7	8	7	6	5	5	6	4	3

Вариант 10. Урожайность уt (ц/га) яровой пшеницы за 10 лет:

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$y_t$	15,1	16,4	18,2	20.4	15,6	17,3	18,3	17,6	19,1	18,9

### 3.2 Типовые контрольные задания для защиты лабораторной работы

Типовые контрольные задания для защиты лабораторной работы выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых контрольных заданий для защиты лабораторной работы.

- 1) Постройте поле корреляции результативного и факторного признаков.
- 2) Определите параметры уравнения парной линейной регрессии. Дайте интерпретацию найденных параметров и всего уравнения в целом.
- 3) Постройте теоретическую линию регрессии, совместив ее с полем корреляции. Сделайте выводы.
- 4) Рассчитайте линейный коэффициент корреляции и поясните его смысл. Определите коэффициент детерминации и дайте его интерпретацию.
- 5) С вероятностью 0,95 оцените статистическую значимость коэффициента регрессии и уравнения регрессии в целом. Сделайте выводы.
- 6) С вероятностью 0,95 постройте доверительный интервал для прогноза оценки  $\hat{y}_i$  и доверительный интервал генерального значения  $\hat{y}_{\textit{ген.}}$  ( $x^*$ -задается отдельно в условии каждой задачи).

### 3.3 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Банк тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура банка тестовых заданий по дисциплине «Эконометрика» 2 курс

	«Экономстрика» 2 курс	
Раздел дисциплины	Тема раздела	Количество тестовых заданий, типы Т3
Раздел 1. Эконометрика как научная дисциплина. Парный корреляционный и регрессионный анализ	Предмет эконометрики. Парная регрессия и корреляция в эконометрических исследованиях	16 – тип ОТ 16 – тип ЗТ
	Множественная регрессия и корреляция	16 – тип ОТ 16 – тип ЗТ
Раздел 2. Множественный	Различные аспекты модели множественной регрессии	16 – тип ОТ 16 – тип ЗТ
регрессионный анализ	Гетероскедастичность и корреляция во времени	17 – тип ОТ 17 – тип ЗТ
	Прогнозирование в регрессионных моделях	17 – тип ОТ 17 – тип ЗТ
Раздел 3. Системы эконометрических уравнений	Структурная и приведенная формы. Оценки параметров структурной формы. Косвенный метод наименьших квадратов	17 – тип ОТ 17 – тип ЗТ

	Двухшаговый и трехшаговый методы наименьших квад-	17 – тип ОТ
	ратов	17 – тип ЗТ
	Пиноўни із мадани аднамарин іх рраманных радар	17 – тип ОТ
Doorog 4 Droversus name	Линейные модели одномерных временных рядов	17 – тип ЗТ
Раздел 4. Временные ряды	Maranunanana zau zau zau zau zau zau zau zau zau za	17 – тип ОТ
	Моделирование тенденции временного ряда	17 – тип ЗТ
Автор:	Итого	300:
Гомбоев Л.Г.		150 – тип ОТ
		150 – тип ЗТ

Структура итогового теста по дисциплине «Эконометрика» 2 курс

	, , ,	JT -
Раздел дисциплины	Тема раздела	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
Раздел 1. Эконометрика как научная дисциплина. Парный корреляционный и регрессионный анализ	Предмет эконометрики. Парная регрессия и корреляция в эконометрических исследованиях	1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ
	Множественная регрессия и корреляция	1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ
Раздел 2. Множественный	Различные аспекты модели множественной регрессии	1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ
регрессионный анализ	Гетероскедастичность и корреляция во времени	1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ
	Прогнозирование в регрессионных моделях	1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ
Раздел 3. Системы эконо-	Структурная и приведенная формы. Оценки параметров структурной формы. Косвенный метод наименьших квадратов	1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ
метрических уравнений	Двухшаговый и трехшаговый методы наименьших квадратов	1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ
Раздел 4. Временные ряды	Линейные модели одномерных временных рядов	1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ
т аздел 4. Бременные ряды	Моделирование тенденции временного ряда	1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ
Автор: Гомбоев Л.Г.	Итого	18: 9 – тип ОТ 9– тип ЗТ

БТЗ, критерии и шкала оценивания, количество вопросов в тестовом задании соответствует ФОС дисциплины, выставленному в электронной информационнообразовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

### Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

- 1. Какое определение соответствует понятию «эконометрика»?
- а) это наука, предметом изучения которой является количественная сторона массовых социально-экономических явлений и процессов в конкретных условиях места и времени;
- b) это наука, предметом изучения которой является количественное выражение взаимосвязей экономических явлений и процессов;
- с) это наука, предметом изучения которой являются общие закономерности случайных явлений и методы количественной оценки влияния случайных факторов.
- 2. Какова цель эконометрики?

- а) представить экономические данные в наглядном виде;
- b) разработать способы моделирования и количественного анализа реальных экономических объектов;
- с) определить способы сбора и группировки статистических данных;
- d) изучить качественные аспекты экономических явлений.
- 3. Спецификация модели это:
- а) определение цели исследования и выбор экономических переменных модели;
- b) проведение статистического анализа модели, оценка качества ее параметров;
- с) сбор необходимой статистической информации;
- d) построение эконометрических моделей с целью эмпирического анализа.
- 4. Какая задача эконометрики является задачей параметризации модели?
- a) составление прогноза и рекомендаций для конкретных экономических явлений по результатам эконометрического моделирования;
- b) оценка параметров построения модели;
- с) проверка качества параметров модели и самой модели в целом;
- d) построение эконометрических моделей для эмпирического анализа.
- 5. Верификация модели это
- а) определение вида экономической модели, выражение в математической форме взаимосвязи между ее переменными;
- b) определение исходных предпосылок и ограничений модели;
- с) проверка качества как самой модели в целом, так и ее параметров;
- d) анализ изучаемого экономического явления.
- 7. Набор сведений о разных объектах, взятых за один период времени, называется <:........................>.
- 8. Аналог понятия «независимая переменная» <:.....>.
- 9. Чему равен коэффициент эластичности, если уравнение регрессии имеет вид y = 2,02 + 0,78 x? Ответ: <:...:>.
- 10. Уравнение степенной функции имеет вид:

a) 
$$\hat{y} = a + bx$$
;

b) 
$$\hat{y} = a + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3$$
;

c) 
$$\hat{y} = a + \frac{b}{x}$$
;

d) 
$$\hat{y} = ax^b$$
;

$$e) \hat{y} = e^{a+bx};$$

f) 
$$\hat{y} = a \cdot b^x$$
;

$$g) \hat{y} = \frac{K}{1 + e^{-bt}}.$$

- 11. Уравнение гиперболы имеет вид:
- a)  $\hat{y} = a + bx$ ;
- b)  $\hat{y} = a + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3$ ;
- c)  $\hat{y} = a + \frac{b}{x}$ ;
- d)  $\hat{y} = ax^b$ ;
- $e) \hat{y} = e^{a+bx};$
- $\hat{y} = a \cdot b^x;$
- $g) \hat{y} = \frac{K}{1 + e^{-bt}}.$
- 12. Индекс корреляции определяется по формуле:

a) 
$$\sqrt{1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}};$$

b) 
$$\sqrt{1-\frac{S_{\varepsilon}^{2}}{S_{y}^{2}}}$$

c) 
$$r_{yx}^2 \sqrt{\frac{n-2}{1-r_{yx}^2}}$$

$$d)\sqrt{\frac{S_{\varepsilon}^{2}}{\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\overline{x})^{2}}}.$$

13. Имеются следующие данные: коэффициент регрессии a1 = 1,341: среднее квадратическое отклонение коэффициента регрессии

Определите t-критерий Стьюдента и оцените значимость коэффициента регрессии a1, если tта6л =2,11 при уровне значимости  $\alpha$  = 0,05.

- а) 0,207, коэффициент незначим;
- б) 4,841, коэффициент значим;
- в) 4,841, коэффициент незначим.
- 14. Имеется матрица парных коэффициентов корреляции:

	у	x	Z	v
y	1			
x	0,85	1		
z	0,75	0,8	1	
v	0,5	0,4	0,3	1

15. Вычислите коэффициент эластичности, если уравнение регрессии имеет вид y = 2,02 + 0,78 x,

$$x = 5.0$$
;  $y = 6.0$ 

Ответ: <:....:>.

### 16. По опытным данным

У	X
-2	5
3	7
3	10
5	11
7	14
12	15
14	18

Вычислить коэффициенты линейного уравнения регрессии.

Ответ: <: ....:>.

#### 17. Известны опытные данные

У	X
-2	5
3	7
3	10
5	11
7	14
12	15
14	18

Вычислите коэффициент корреляции гху.

Otbet: <: ....:>.

18. Имеются следующие данные: коэффициент регрессии  $a_1=1,341,$  среднее квадратическое отклонение коэффициента регрессии  $S_{\rm al}=0,277$ 

Определите t-критерий Стьюдента и оцените значимость коэффициента регрессии  $a_1$ , если  $t_{\text{табл}} = 2,11$  при уровне значимости  $\alpha = 0,05$ .

Ответ: <::	
VIBEL >	\

### 3.4 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

## Раздел 1. Эконометрика как научная дисциплина. Парный корреляционный и регрессионный анализ

- 1.1. Графический метод определения формы связи между факторами.
- 1.2. Линейная модель регрессии. Модель наблюдения и модель связи. Оценка коэффициентов регрессии методом наименьших квадратов.
- 1.3. Линейная модель регрессии. Оценка тесноты связи между факторами и оценка качества молели
- 1.4. Линейный коэффициент корреляции Пирсона. Значимость коэффициента корреляции.
- 1.5. Доверительные интервалы для коэффициента корреляции.
- 1.6. Оценка значимости уравнения регрессии и коэффициента детерминации.
- 1.7. Расчет доверительных интервалов для коэффициентов регрессии и коэффициента детерминации.
- 1.8. Точечный и интервальный прогноз по уравнению линейной регрессии.
- 1.9. Коэффициент эластичности.
- 1.10.Основные виды нелинейных регрессий. Линеаризация нелинейных регрессий.
- 1.11.Индекс корреляции.
- 1.12. Теснота связи для нелинейных регрессий. Оценка качества модели.

### Раздел 2. Множественный регрессионный анализ

- 2.1. Модель множественной регрессии.
- 2.2. Отбор факторов при построении множественной регрессии.

- 2.3. Выбор формы уравнения множественной регрессии.
- 2.4. Оценка параметров уравнения множественной регрессии.
- 2.5. Частные уравнения множественной регрессии.
- 2.6. Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии.
- 2.7. Проверка гипотезы о значимости коэффициентов регрессии.
- 2.8. Проблема мультиколлинеарности и методы ее решения.
- 2.9. Проверка гипотезы о гомоскедастичности остатков.
- 2.10. Параметры уравнения регрессии: средние, оценки дисперсий, выборочные дисперсии, среднеквадратические отклонения, коэффициент корреляции, бета-коэффициенты, коэффициенты эластичности. Шкала Чеддока.
- 2.11. Значимость коэффициента корреляции уравнения множественной регрессии.
- 2.12. Интервальная оценка для коэффициента корреляции уравнения множественной регрессии.
- 2.13. Анализ точности определения оценок коэффициентов множественной регрессии.
- 2.14. Доверительные интервалы для зависимой переменной уравнения множественной регрессии
- 2.15. Проверка гипотез относительно коэффициентов линейного уравнения множественной регрессии.
- 2.16. Доверительные интервалы для коэффициентов уравнения множественной регрессии.
- 2.17. F-статистики. Критерий Фишера.
- 2.18. Явление автокорреляции, графический метод ее обнаружения
- 2.19. Критерий Дарбина-Уотсона определения автокорреляции
- 2.20. Итерационная процедура Кохрейна-Оркатта.

### Раздел 3. Системы эконометрических уравнений

- 3.1. Структурная и приведенная формы системы эконометрических уравнений
- 3.2. Оценки параметров структурной формы.
- 3.3. Косвенный метод наименьших квадратов.
- 3.4. Двухшаговый метод наименьших квадратов.
- 3.5. Трехшаговый метод наименьших квадратов.

### Раздел 4. Временные ряды

- 4.1. Составляющие временного ряда.
- 4.2. Автокорреляция уровней временного ряда.
- 4.3. Моделирование тенденции временного ряда.
- 4.4. Методы определения наличия тенденции
- 4.5. Сглаживание временного ряда методом скользящей средней.
- 4.6. Метод аналитического выравнивания.
- 4.7. Выбор вида тенденции.
- 4.8. Оценка адекватности и точности модели тенденции.

### 3.5 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

1. Наблюдения 16 пар (X, Y) дали следующие результаты:

$$\Sigma$$
Y2=526,  $\Sigma$ X2=657,  $\Sigma$ XY=492,  $\Sigma$ X=64,  $\Sigma$ Y=96.

Оцените регрессию  $Yt = \alpha + \beta xt + \epsilon t$  и проверьте гипотезу, что коэффициент  $\beta$  равен 1.0.

- 3. Пусть  $\beta$  коэффициент угла наклона в регрессии Y на X, а  $\gamma$  коэффициент угла наклона в регрессии X на Y. Покажите, что  $\beta = \frac{1}{\gamma}$  тогда и только тогда, когда  $R^2 = 1$ .
- 4. Рассмотрим модель  $Y_t = \alpha + \beta X_t^{\gamma} + \epsilon_t$ , где ошибки являются независимыми одинаково распределенными нормальными случайными величинами. Почему для оценивания параметров нельзя применить метод наименьших квадратов? Выведите уравнение для оценок максимального правдоподобия.

### 3.6 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

- 1. Могут ли следующие уравнения быть преобразованы в линейные по параметрам?
- a)  $Y_t = \alpha \exp(\beta X_t) \varepsilon_t$
- b)  $Y_t = \alpha \exp(-\beta X_t) + \varepsilon_t$ ;
- c)  $Y_t = \exp(\alpha + \beta X_t + \varepsilon_t)$
- $Y_t = \alpha/(\beta X_t) + \varepsilon_t$
- 2. Зависимая переменная в регрессии  $Y_t = \alpha + \beta X_t + \epsilon_t$  разбивается на две компоненты:
- $Y_{i}$ =  $Y_{1i}$ +  $Y_{2i}$  . Рассмотрим две регрессии для компонент:
- $Y_{1t} = \alpha_1 + \beta_1 X_t + \epsilon_{1t}$  и  $Y_{2t} = \alpha_2 + \beta_2 X_t + \epsilon_{2t}$ . Докажите следующие соотношения для МНКоценок параметров трех регрессий:  $\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$  ,  $\beta = \beta_1 + \beta_2$
- 3. Уравнение  $Y_t = \alpha + \beta X_t + \epsilon_t$  оценивается методом наименьших квадратов. Остатки регрессии равны  $e_t$ ,  $y_t = Y_t \overline{Y}$ ,  $x_t = X_t \overline{X}$ ,  $f_t = \hat{Y}_t \overline{Y}_t$  отклонения от средних. Докажите, что следующие меры качества подгонки совпадают:
- a)  $(\sum x_t y_t)^2 / (\sum x_t^2 \sum y_t^2)_{; b)} \beta(\sum x_t y_t) / \sum y_t^2_{; b}$
- c)  $(\sum \hat{y_t} y_t)^2 / (\sum \hat{y_t}^2 \sum y_t^2)$ ; d)  $1 \sum e_t^2 / \sum y_t^2$

## 4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Контрольная работа (KP)	Контрольные работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время выполнения домашней самостоятельной работы. Вариантов КР по теме не менее двух. Преподаватель после изучения раздела задает домашнюю контрольную работу.
Защита лабораторной работы	Защита проводится в устной форме по вопросам после выполнения лабораторной работы. Каждый ответ оценивается по четырехбалльной шкале.
Тест	Тестирование проводится по результатам освоения разделов дисциплины во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте время выполнения
Экзамен	Проведение промежуточной аттестации в форме экзамена позволяет сформировать среднюю оценку по дисциплине по результатам текущего контроля. Так как оценочные средства, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. Для чего преподаватель находит среднюю оценку уровня сформированности компетенций у обучающегося, как сумму всех полученных оценок, деленную на число этих оценок

Для организации и проведения промежуточной аттестации (в форме экзамена) составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:

- перечень теоретических вопросов к экзамену для оценки знаний;
- перечень типовых простых практических заданий к экзамену для оценки умений;
- перечень типовых практических заданий к экзамену для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

Перечень теоретических вопросов и перечни типовых практических заданий разного уровня сложности к экзамену обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ (личный кабинет обучающегося).

## Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам. Билеты составлены таким образом, что в каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: один теоретический вопрос для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания.

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ, а хранится на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления.

Образец экзаменационного билета

Забижт ИрГУПС 2018/2019 уч. год

Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Эконометрика»

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой «ВМиПИ» ЗабИЖТ Н.В.Пешков

- 1. Графический метод определения формы связи между факторами
- 2. Оценка математического ожидания генеральной совокупности, ее несмещенность
- 3. Торговое предприятие имеет сеть, состоящую из 12 магазинов, о которых известна статистика, включающая в себя данные о годовом товарообороте, торговых площадях, среднем числе посетителей в день (данные в электронном виде). Построить модель связи, вычислить коэффициент детерминации.

Составил: Гомбоев Л. Г.