

Документ подписан в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна
Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»
Дата подписания: 01.02.2020 г.
Уникальный программный ключ:
59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт национальной и мировой экономики
Кафедра Статистики и эконометрики

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом Университета
(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДВ.11.01 Статистические методы оценки инвестиций и инноваций
Основная профессиональная образовательная программа Направление 38.03.01 Экономика программа "Бизнес-аналитика и статистика"

Методический отдел УМУ
«14» _____ 2020 г.
_____ /*Борис Золотар*/

Научная библиотека СГЭУ
«14» _____ 2020 г.
_____ /*Ирина*/

Рассмотрено к утверждению
на заседании кафедры Статистики и эконометрики
(протокол № 10 от 25.03.2020г.)
Зав. кафедрой _____ /О.В. Баканач/

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Статистические методы оценки инвестиций и инноваций входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Микроэкономика, Макроэкономика, Статистика, Национальное счетоводство, Налоговая система РФ, Мировая экономика и МЭО, Макроэкономическая статистика, Социальная статистика, Статистика труда

Последующие дисциплины по связям компетенций: Практикум по рынку ценных бумаг, Технический анализ рынка ценных бумаг

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Статистические методы оценки инвестиций и инноваций в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-6 - способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-6	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПКб31: методы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях	ПКб6у1: анализировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях	ПКб6в1: способностью интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях
	ПКб32: основы использования статистических данных для выявления тенденций изменения социально-экономических показателей	ПКб6у2: выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей, строить прогнозы социально-экономического развития	ПКб6в2: методами построения прогнозов изменений социально-экономических показателей с применением результатов анализа статистических данных

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	73.15/2.03
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	97.85/2.72
Промежуточная аттестация	9/0.25
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	180 5

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Статистические методы оценки инвестиций и инноваций представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
Практич. занятия							
1.	Статистическое изучение инвестиций	18	18			50	ПК6з1, ПК6з2, ПК6у1, ПК6у2, ПК6в1, ПК6в2
2.	Статистическое исследование инновационной деятельности	18	18			47,85	ПК6з1, ПК6з2, ПК6у1, ПК6у2, ПК6в1, ПК6в2
	Контроль	9					
	Итого	36	36	0.15	1	97.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Статистическое изучение инвестиций	лекция	Инвестиционная деятельность предприятия и ее роль в формировании капитала

		лекция	Статистическое изучение инвестиций в нефинансовые активы
		лекция	Статистический анализ инвестиций, осуществляемых в форме капитальных вложений.
		лекция	Методы статистического анализа капитальных вложений и их конечных результатов
		лекция	Статистическая методология оценки и анализа эффективности инвестиций
2.	Статистическое исследование инновационной деятельности	лекция	Инновации и задачи статистического исследования инновационной деятельности
		лекция	Статистическое изучение процессов создания и передачи технологии
		лекция	Статистическая оценка научного потенциала
		лекция	Анализ затрат на технологические инновации и эффективности инновационной деятельности

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Статистическое изучение инвестиций	практическое занятие	Инвестиционная деятельность предприятия и ее роль в формировании капитала
		практическое занятие	Статистическое изучение инвестиций в нефинансовые активы
		практическое занятие	Статистический анализ инвестиций, осуществляемых в форме капитальных вложений.
		практическое занятие	Методы статистического анализа капитальных вложений и их конечных результатов
		практическое занятие	Статистическая методология оценки и анализа эффективности инвестиций
2.	Статистическое исследование инновационной деятельности	практическое занятие	Инновации и задачи статистического исследования инновационной деятельности

	практическое занятие	Статистическое изучение процессов создания и передачи технологии
	практическое занятие	Статистическая оценка научного потенциала
	практическое занятие	Анализ затрат на технологические инновации и эффективности инновационной деятельности

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Статистическое изучение инвестиций	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации -выполнение домашних заданий - тестирование
2.	Статистическое исследование инновационной деятельности	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации -выполнение домашних заданий - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Статистика : учебник для прикладного бакалавриата / под редакцией И. И. Елисеевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 361 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04082-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431720>
2. Малых, Н. И. Статистика в 2 т. Том 1 теория статистики : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. И. Малых. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 275 с.

- (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03894-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432972>
3. Малых, Н. И. Статистика в 2 т. Том 2 социально-экономическая статистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. И. Малых. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 473 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03185-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433498>

Дополнительная литература

- Статистика. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 514 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3688-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425262>
- Долгова, В. Н. Социально-экономическая статистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 269 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01414-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433621>
- Чистик О. Ф. Статистика. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : практикум. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2017. - 60 с. - ISBN 978-5-94622-678-3. <http://lib1.sseu.ru/MegaPro/Web>
- Статистика. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / науч. ред. О. Ф. Чистик . - УМО, 6-е изд., испр. и доп. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. унта, 2012. - 280 с. - ISBN 978-5-94622-364-5. <http://lib1.sseu.ru/MegaPro/Web>

Литература для самостоятельного изучения

1. Афанасьев В.Н., Юзбашев М.М. Анализ временных рядов и прогнозирование: учебник.-2-е изд., перераб. – М.: Финансы и статистика, 2010.
2. Глинский В.В., Ионин В.Г. Статистический анализ: Учеб. пособие. М.: Информ.-изд. дом "Филинь", 1998. 258 с.
3. Группировка и корреляция в экономико-статистических исследованиях. М.: Наука, 1982. 373 с.
4. Гуськова Т.Н., Рябцев В.М., Гениатулин В.Н. Оценка инвестиционной привлекательности объектов статистическими методами. М.: ГАСБУ, 1999. 150 с.
5. Дуброва, Т.А. [Статистические методы прогнозирования в экономике: Учебное пособие.](#) – М.:

ЕАОИ, 2011. – 171 с. – Электронное издание. — УМО. — ISBN 978-5-374-00122-8
<http://ibooks.ru/product.php?productid=334365>

6. Сажин Ю.В. и др. Многомерные статистические методы анализа экономических процессов. Саранск: Изд-во Мордовск. ун-та, 2000. 87 с.
7. Сошникова Л.А. и др. Многомерный статистический анализ в экономике: Учеб. пособие для вузов / Под ред. В.Н. Тамашевича. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 1999. 598 с.
8. Справочник по прикладной статистике: Пер. с англ. / Под ред. Э. Ллойда, У.М. Ледермана. М.: Финансы и статистика, 1990. Т. 1, 2.
9. Статистика финансов: Учеб. / Под ред. В.Н. Салина. М.: Финансы и статистика, 2000. 816 с.
10. Статистика финансов: учебник / под ред. Назарова М.Г. - МО, 4-е изд. - М. : ОМЕГА-Л, 2008. - (Высшее экономическое образование).
11. Четыркин Е.М. Статистические методы прогнозирования. М.: Статистика, 1975. 184 с.
12. Эверитт, Б.С. Большой словарь по статистике / Б. С. Эверитт ; Елисеева И.И. - 3-е изд. - М. : Проспект, 2010.
13. Эренберг А. Анализ и интерпретация статистических данных: Пер. с англ. М.: Финансы и статистика, 1981. 406 с.

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
3. STATISTICA 6.0 (инд. польз.)
4. STATISTICA Ultimate Academic Bundle 10 for Windows ru
5. Statistica Ultimate Academic 13 for Windows Ru сетевая версия на 25 пользователей

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
---	---

Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ

Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Лабораторное оборудование
---	--

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Статистические методы оценки инвестиций и инноваций:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+

	Устный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-6 - способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПКб31: методы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях	ПКб41: анализировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях	ПКб51: способностью интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях
Повышенный	ПКб32: основы использования статистических данных для выявления тенденций изменения социально-экономических показателей	ПКб42: выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей, строить прогнозы социально-экономического развития	ПКб52: методами построения прогнозов изменений социально-экономических показателей с применением результатов анализа статистических данных

Раздел дисциплины	Темы
Статистическое изучение инвестиций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и сущность инвестиционных процессов в отрасли (регионе, стране), задачи их статистического изучения. 2. Теоретические основы статистического изучения инвестиционных процессов в отрасли (регионе, стране). 3. Система статистических показателей изучения инвестиционных процессов в отрасли (регионе,

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Статистическое изучение инвестиций	ПК6з1, ПК6з2, ПК6у1, ПК6у2, ПК6в1, ПК6в2	Оценка докладов Устный опрос Тестирование	Зачёт
2.	Статистическое исследование инновационной деятельности	ПК6з1, ПК6з2, ПК6у1, ПК6у2, ПК6в1, ПК6в2	Оценка докладов Устный опрос Тестирование	Зачёт

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

	<p>по концепции СНС.</p> <p>6. Задачи статистического анализа капитальных вложений и их конечных результатов.</p> <p>7. Статистические методы оценки и анализа капитальных вложений: группировки, индексный факторный анализ.</p> <p>8. Статистические методы оценки эффективности инвестиций.</p>
--	--

<p>Статистическое исследование инновационной деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 9. Понятие и сущность инновационных процессов в отрасли (регионе, стране), задачи их статистического изучения. 10. Теоретические основы статистического изучения инновационных процессов в отрасли (регионе, стране). 11. Система статистических показателей изучения инновационных процессов в отрасли (регионе, стране), их информационное обеспечение. 12. Экономико-статистический анализ инновационных процессов в отрасли (регионе, стране). 13. Изучение динамики и структуры затрат на инновационную деятельность и выявление основных тенденций. 14. Анализ динамики затрат на инновационную деятельность в отрасли (регионе, стране). 15. Анализ структуры инвестиций в инновационную деятельность в отрасли (регионе, стране). 16. Характеристика инвестиций в инновационную деятельность в отрасли (регионе, стране). 17. Изучение межрегиональной вариации уровня инвестиций в инновационную деятельность. 18. Сравнительная характеристика структуры и масштаба инновационной деятельности российского и зарубежного бизнеса. 19. Статистическое наблюдение за экспортом и импортом технологий. Построение баланса платежей за технологии. 20. Понятие научного потенциала. Международные статистические стандарты и методология системного описания научного потенциала. 21. Основные категории статистики кадров науки. Категории персонала, занятого научными исследованиями и разработками: исследователи; техники; вспомогательный персонал; прочий персонал. 22. Статистический анализ численности работников в эквиваленте полной занятости научными исследованиями и разработками. 23. Статистические показатели объема, структуры основных фондов и оборотных средств научных организаций. 24. Обобщающие показатели обеспеченности научных организаций основными фондами: фондо- и техновооруженности труда. 25. Обобщающие статистические показатели
---	---

	<p>масштабов научных исследований и разработок на национальном уровне. Валовые внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок.</p> <p>26. Статистическое изучение распределения затрат по видам работ (фундаментальные, прикладные исследования и разработки) и областям науки.</p> <p>27. Статистическая группировка внутренних затрат на исследования и разработки в разрезе источников.</p> <p>28. Статистическая оценка эффективности инновационной деятельности.</p> <p>29. Статистический анализ качественных результатов инновационной деятельности.</p> <p>30. Статистическое изучение факторов, препятствующих инновационной деятельности.</p>
--	---

Вопросы для устного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Статистическое изучение инвестиций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «инвестиции» и его различные трактовки. Взаимосвязь сбережений и инвестиций. Виды инвестиций. 2. Статистика инвестиционной деятельности. 3. Источники финансирования инвестиций. 4. Статистическая отчетность по инвестициям. 5. Система показателей инвестиций в нефинансовые активы по концепции СНС. 6. Порядок сбора и обработки информации об инвестициях в нефинансовые активы. 7. Группировка капитальных вложений по экономическому назначению. Группировка по источникам финансирования, формам собственности, направлениям воспроизводства. 8. Статистический анализ освоения капитальных вложений. 9. Система показателей инвестиций в форме капитальных вложений. 10. Порядок сбора и обработки информации об инвестициях в форме капитальных вложений. 11. Статистический анализа капитальных вложений и их конечных результатов. 12. Статистические методы оценки и анализа капитальных вложений: группировки, индексный факторный анализ. 13. Методологические основы оценки эффективности инвестиций. 14. Соотношение результата (эффекта) и затрат инвестиционных ресурсов. 15. Экономический эффект от реализации инвестиционного проекта.

	<p>16. Различные подходы к методам определения показателей эффективности: подход без учета фактора времени; дисконтирование.</p>
<p>Статистическое исследование инновационной деятельности</p>	<p>17. Понятие и значение инновационной деятельности. 18. Понятие инновационной деятельности,</p>

	<p>инновации.</p> <p>19. Основные виды инновационной деятельности.</p> <p>20. Статистические методы исследования инновационной деятельности.</p> <p>21. Комплексность, разнообразие инновационных процессов и особенности статистической методологии.</p> <p>22. Изобретения и патенты как объекты статистического исследования.</p> <p>23. Абсолютные показатели патентования изобретений: число патентных заявок, поданных (полученных); число патентных заявок, поданных (полученных) отечественными заявителями за рубежом; общее число действующих патентов, зарегистрированных в стране.</p> <p>24. Относительные показатели патентования изобретений: коэффициент изобретательской активности; коэффициент самообеспеченности; коэффициент технологической зависимости; коэффициент распространения.</p> <p>25. Статистическое наблюдение за экспортом и импортом технологий. Построение баланса платежей за технологии.</p> <p>26. Понятие научного потенциала. Международные статистические стандарты и методология системного описания научного потенциала.</p> <p>27. Основные категории статистики кадров науки. 28. Статистические показатели объема, структуры основных фондов и оборотных средств научных организаций.</p> <p>29. Обобщающие статистические показатели масштабов научных исследований и разработок на национальном уровне.</p> <p>30. Статистическая оценка эффективности инновационной деятельности.</p> <p>31. Статистическая оценка влияния технологических инноваций на результаты деятельности предприятий и использование факторов производства.</p> <p>32. Статистические показатели влияния инноваций на результаты деятельности предприятий.</p> <p>33. Статистический анализ инновационно-активных предприятий на микроуровне.</p> <p>34. Статистический анализ качественных результатов инновационной деятельности.</p>
--	---

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

Материалы для тестирования по дисциплине размещены в электронно-информационной образовательной среде СГЭУ по ссылке: <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

Денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта

- финансовые вложения организаций
- долгосрочные финансовые вложения
- инвестиции
- инвестиционная деятельность

Вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта

- финансовые вложения организаций
- капитальные вложения
- инвестиции
- инвестиционная деятельность

По цели инвестирования инвестиции подразделяются на *(более одного варианта ответа)*

- коммерческие
- долгосрочные
- краткосрочные
- некоммерческие

Существенная черта, отличающая инвестиции от текущих затрат на производство товаров и услуг

- ориентация на будущие доходы при вложении капитала
- имеют денежную оценку
- имеют определенный срок
- финансируются из бюджетов соответствующих уровней

Объем накопленных финансовых вложений, произведенных юридическим лицом с начала их вложения с учетом их изъятия и выбытия в отчетном периоде

- финансовые вложения организаций
- долгосрочные финансовые вложения
- накопленные финансовые вложения
- краткосрочные финансовые вложения

Вложения, осуществленные на срок более одного года с намерением получения доходов (дивидендов) – это..

- финансовые вложения организаций
- долгосрочные финансовые вложения
- накопленные финансовые вложения
- краткосрочные финансовые вложения

Вложения, осуществленные на срок не более одного года с намерением получения доходов (дивидендов)

- финансовые вложения организаций
- долгосрочные финансовые вложения
- накопленные финансовые вложения
- краткосрочные финансовые вложения

Инвестиции в основной капитал (основные средства), в том числе затраты на новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, приобретение машин, оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря, проектно-изыскательские работы и другие затраты:

- финансовые вложения организаций
- долгосрочные финансовые вложения
- накопленные финансовые вложения
- капитальные вложения

Не включаются в инвестиции в основной капитал (более одного варианта ответа):

- затраты на приобретение нефинансовых активов стоимостью не более 40 тысяч рублей за единицу
- затраты на создание и приобретение новых основных средств
- затраты на приобретение квартир в объектах жилого фонда
- затраты на техническую и гуманитарную помощь

В статистической практике инвестиции в основной капитал разрабатываются по (более одного варианта ответа):

- видам основных фондов
- направлениям воспроизводства основных фондов
- формам собственности
- институциональным секторам экономики

В статистической практике инвестиции в основной капитал не разрабатываются по:

- видам экономической деятельности
- направлениям воспроизводства основных фондов
- формам собственности
- институциональным секторам экономики

Структура инвестиций в основной капитал по видам основных фондов включает (более одного варианта ответа):

- инвестиции в сооружения
- расходы на улучшение земель
- инвестиции в транспортные средства
- инвестиции в жилые здания

Структура инвестиций в основной капитал по направлениям воспроизводства основных фондов (более одного варианта ответа):

- строительство
- реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов;
- приобретение основных средств
- инвестиции в объекты интеллектуальной собственности

Работы, вызванные изменением технологического или служебного назначения оборудования, здания, сооружения или иного объекта основных средств, повышенными нагрузками и (или) другими новыми качествами относятся:

- к техническому перевооружению
- к модернизации
- к расширению ▪ к реконструкции

Комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой технологии и новой техники, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным относится:

- к техническому перевооружению

- к модернизации
- к расширению ▪ к реконструкции

По данным статистики цен средние цены 1 кв. метра на первичном рынке жилья составляют (данные условные): типовые квартиры – 42880 рубль, элитные квартиры – 51456 рубля. Коэффициент удорожания стоимости 1 кв. метра элитных квартир по сравнению с типовыми составит (вести ответ с точностью до 0,1)

Распределение общей площади жилых домов, построенных населением по материалам стен за отчетный год (данные условные), кв.м.: Всего - 267610, в том числе каменные – 11502, кирпичные – 110490, панельные – 3397, блочные – 53354, деревянные – 69738, монолитные – 2945, прочие – 16184. Общая площадь типового жилья составит (кв.м.): (вести ответ)

Распределение общей площади жилых домов, построенных населением по материалам стен за отчетный год (данные условные), кв.м.: Всего - 267610, в том числе каменные – 11502, кирпичные – 110490, панельные – 3397, блочные – 53354, деревянные – 69738, монолитные – 2945, прочие – 16184. Общая площадь элитного жилья составит (кв.м.): (вести ответ)

Распределение общей площади жилых домов, построенных населением по материалам стен за отчетный год (данные условные), кв.м.: Всего - 267610, в том числе каменные – 11502, кирпичные – 110490, панельные – 3397, блочные – 53354, деревянные – 69738, монолитные – 2945, прочие – 16184. Соотношение площади элитного и типового жилья составит (вести ответ с точностью до 0,01):

Информационной базой для определения объема инвестиций по малым, микропредприятиям и индивидуальным предпринимателям являются итоги _____ федеральных статистических наблюдений за деятельностью субъектов малого предпринимательства, которые проводятся один раз в пять лет (вести ответ)

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
-------------------	---------

<p>Статистическое изучение инвестиций</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «инвестиции» и его различные трактовки. 2. Взаимосвязь сбережений и инвестиций. 3. Виды инвестиций. 4. Классификация инвесторов по основным признакам. 5. Взаимосвязь финансовых и реальных инвестиций. 6. Роль финансовых инвестиций в инвестиционном процессе. 7. Инвестиционная деятельность. 8. Инвестор. Субъекты инвестиционной деятельности. 9. Классификация инвестиций по типам и видам. 10. Инвестиции в нефинансовые активы. 11. Финансовые инвестиции. 12. Частные, иностранные и совместные инвестиции. 13. Статистическая отчетность по инвестициям. 14. Понятие капитальных вложений. 15. Классификация капитальных вложений. 16. Технологическая структура капитальных вложений. Составные элементы в составе капитальных вложений. 17. Группировки капитальных вложений. 18. Объем капитальных вложений. Фактические цены.
	<ol style="list-style-type: none"> 19. Индексы выполнения инвестиционных планов. 20. Система показателей инвестиций в нефинансовые активы по концепции СНС. 21. Методологические основы оценки эффективности инвестиций. 22. Инвестиционные затраты. Чистый доход. 23. Различные подходы к методам определения показателей эффективности. 24. Методика определения показателей эффективности без учета времени.

<p>Статистическое исследование инновационной деятельности</p>	<p>25. Понятие и значение инновационной деятельности.</p> <p>26. Интегральная (цепная) модель инноваций С. Клайна и Н.Розенберга.</p> <p>27. Понятие инновационной деятельности, инновации.</p> <p>Основные виды инновационной деятельности.</p> <p>28. Технологические инновации.</p> <p>29. Продуктовые инновации.</p> <p>30. Процессные инновации.</p> <p>31. Организационные инновации.</p> <p>32. Абсолютные и показатели патентования изобретений.</p> <p>33. Относительные показатели патентования изобретений.</p> <p>34. Группировка показателей патентования изобретений в соответствии с Международной патентной классификацией.</p> <p>35. Показатели прогрессивных изменений в технологической базе производства.</p> <p>36. Международные статистические стандарты и методология системного описания научного потенциала.</p> <p>37. Основные категории статистики кадров науки.</p> <p>38. Состав затрат на инновации. Подходы к измерению затрат на инновации.</p> <p>39. Группировки затрат на технологические инновации в разрезе видов инновационной деятельности, типов инноваций, источников финансирования.</p> <p>40. Статистическая оценка эффективности инновационной деятельности.</p>
---	--

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПКбз1, ПКбy1, ПКбв1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне