




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Дальневосточный федеральный университет
(ДФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Согласовано

Руководитель ОП



(подпись) Данилова У.В.
(Ф.И.О. рук. ОП)

«28» декабря 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Бизнес информатики и экономико-
математических методов
(название кафедры)


(подпись) Шмидт Ю.Д.
(Ф.И.О. зав. каф.)

«16» декабря 2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование социально-экономических процессов

Направление 38.03.01 Экономика

подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Форма подготовки заочная

курс 2

лекции 6 час.

практические занятия 6 час.

лабораторные работы 0 час.

в том числе с использованием МАО лек. 0 /пр. 2 /лаб. 0 час.

всего часов аудиторной нагрузки 12 час.

в том числе с использованием МАО 2 час.

самостоятельная работа 96 час.

в том числе на подготовку к экзамену 4 час.

контрольные работы (количество) 1

курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены семестр

зачет 2 курс

экзамен курс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.11.2015 № 1327

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Бизнес информатики и экономико-математических методов, протокол № 9 от «16» декабря 2015 г

Заведующий кафедрой: д-р экон. наук, проф. Шмидт Ю.Д.

Составители: к.ф.-м.н., доцент Е.Г. Юрченко

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « » _____ 20 г. №

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от « » _____ 20 г. №

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

ABSTRACT

Bachelor's degree in 38.03.01 «Economics».

Study profile's Program “Accounting, analysis and audit”.

Course title: Modeling of socio-economic processes

Variable part of Block 1, 3 credits.

Instructor: Associate Professor, Candidate of Economic Sciences A.V. Coopera

At the beginning of the course a student should be able to:

- the ability to use the basic methods of the natural sciences in professional activities for theoretical and experimental research;
- the ability to use the appropriate mathematical apparatus and tools for processing, analyzing and systematizing information on the research topic.

Learning outcomes:

general professional competencies:

GPC-1 the ability to solve standard tasks of professional activity on the basis of information and bibliographic culture using information and communication technologies and taking into account the basic requirements of information security;

GPC-3 the ability to choose tools for processing economic data in accordance with the task, analyze the results of calculations and substantiate the findings;

GPC-4 the ability to find organizational and managerial decisions in professional activities and the willingness to bear responsibility for them;

professional competencies:

PC-8 the ability to use modern technical means and information technologies for solving analytical and research tasks.

Course description:

fundamentals of modeling economic processes, models of micro- and macroeconomics, models of spatial economics, models of interregional trade.

Main course literature:

1. Modeling of socio-economic processes: Practicum / Belova T. N. - Ryazan: Academy of FSIN of Russia, 2010. 190 p.
<http://znanium.com/catalog/product/772238>
2. Modeling of socio-economic processes : textbook : 2 hours 1 / A. P. Zakharova, E. G. Yurchenko ; Far Eastern Federal University, School of Economics and management. 2014. 134 p.
<http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/65/zakharova1.pdf>
3. Filimonenko, I. V. Modeling of assessment of local markets of the region (on the example of Krasnoyarsk region) [Electronic resource] : Monograph / I. V. Filimonenko. - Krasnoyarsk: Siberian Federal University, 2010. 145 p.
<http://znanium.com/catalog/product/441181>
4. Plokhonnikov, K. E. Basic sections of mathematics for bachelors in MATLAB [Electronic resource] / K. E. Plokhonnikov. - M.: Infra-M; University Textbook; Znanium.com, 2014. - 571 p.
<http://znanium.com/catalog/product/496199>
5. Bikkulov, A. S. Network approach in social Informatics. Modeling of socio-economic processes and research in social networks [Electronic resource] : textbook / A. S. bikkulov, A. V. Chugunov. — Electron. text data. — SPb. : ITMO University, 2013. — 124 c.
<http://www.iprbookshop.ru/68704.html>

Form of final control: pass-fail exam

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Моделирование социально-экономических процессов»

Учебный курс «Моделирование социально-экономических процессов» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Дисциплина «Моделирование социально-экономических процессов» включена в состав дисциплин по выбору вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (6 часов), практические занятия (6 часа, в том числе МАО 2 часа), самостоятельная работа (96 часа, в том числе на подготовку к экзамену 4 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе.

Дисциплина «Моделирование социально-экономических процессов» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Информатика», «Линейная алгебра», «Математический анализ» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как «Математические методы и модели в экономике», «Финансово-экономические расчеты», «Ценообразование», «Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности».

Содержание дисциплины состоит из одного раздела и охватывает следующий круг вопросов, таких как приемы записи ограничений; освоение техники работы с надстройкой EXCEL "Поиск решения" матричная запись экономико-математической модели; модели учета неполноты и неопределенности исходной информации; расчет матрицы экономических последствий; моделирование социальных процессов; сущность социальных процессов; классификация социальных процессов; моделирование производственной структуры предприятия; расчетная модель для компьютерного решения; анализ полученного решения; модели

динамического программирования; решение задач с использованием динамического программирования.

Цель изучения дисциплины – сформировать целостное представление о совокупности методов математического моделирования, позволяющих придать конкретное количественное выражение общим социологическим закономерностям, а также о системе математических моделей, используемых при принятии теоретических и прикладных экономических решений.

Задачи:

- изучение основных понятий, определений, положений и подходов математического и компьютерного моделирования; освоение основных классификаций математических моделей, принципов; моделирования и технологий проведения вычислительных экспериментов;
- ознакомление с основными методами построения и анализа математических моделей предметов, процессов и явлений, проектируемых с помощью вычислительной техники.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- способностью к самоорганизации и самообразованию;
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-1 способность решать стандартные	Знает	как осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении

задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		проекта
	Умеет	создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность
	Владеет	навыками работы с основными, широко распространенными средствами информационных и коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК- 3 способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Знает	основные традиционные инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, а также методы анализа результатов проведенных расчетов и обоснования полученных выводов
	Умеет	использовать основные традиционные инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, а также методы анализа результатов проведенных расчетов и обоснования полученных выводов
	Владеет	навыками использования традиционных инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, а также методов анализа результатов проведенных расчетов и обоснования полученных выводов
ОПК-4 способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	Знает	предметные области социологии; теоретические основы группообразования и процесса управления; принципы планирования, разработки и проведения социологического исследования для целей процесса управления.
	Умеет	выбирать и использовать оптимальные методы социологических исследования с целью принятия управленческих решений; взаимодействовать с командой в процессе планирования и проведения социологического исследования.
	Владеет	навыками анализа результатов социологических исследований с целью обоснования управленческих решений; навыками ответственного принятия решения и презентации результатов коллективной работы.
ПК-8 способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные	Знает	основные технические средства и информационные технологии и их возможности для решения аналитических и исследовательских задач

технические средства и информационные технологии	Умеет	обрабатывать информацию с помощью современных технических средств и информационных технологий
	Владеет	широким спектром современных методов и приемов для эффективной обработки информации с помощью современных технических средств и информационных технологий

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: дискуссия, круглый стол. обеспечения.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Раздел I. Генезис теорий пространственной и региональной экономики (2 час)

Тема 1. Пространственная организация производства (1 час)

Фактор пространства в экономических теориях. Теории региональной специализации и межрегиональной торговли (А. Смит и Д. Рикардо, Э. Хекшер и Б. Олин). Теории размещения производства (Й. Тюнен, В. Лаунхардт, А. Вебер).

Тема 2. Пространственное размещение (1 час)

Теория центральных мест В. Кристаллера. Учение о пространственной организации хозяйства А. Лёша. Теории регионального роста. Формирование «региональной науки» (У. Изард и др.).

Раздел II. Модели «новой экономической географии» (2 час)

Тема 3. Модели межрегиональной торговли (1 час)

Теоретические подходы к моделированию межрегиональной торговли и анализу торговой политики в условиях различной степени мобильности

факторов производства. Недостаточность «классической» экономической теории для объяснения пространственных явлений. Теорема Старрета.

Тема 4. Модели пространственной монополистической конкуренции (1 час)

Модель Диксита-Стиглица. Модель «ядро-периферия» Кругмана. Роль транспортных издержек, принципа возрастающей отдачи, немобильности отдельных факторов производства.

Раздел III. «Гравитационные» модели (2 часа)

Тема 5. Модели пространственной олигополии (1 час)

Модель Курно. Модель Хотеллинга.

Тема 6. «Гравитационный принцип» в моделях межрегиональной торговли и модели торговых издержек (1 час)

Гравитационные модели Бергстранда-Андерсона, Хелпмана-Мелица и их связь с равновесными торговыми моделями межрегиональной торговли.

**II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ
КУРСА**

Практические занятия (6 часов, в том числе МАО – 2 час.)

Занятие 1. Генезис теорий пространственной и региональной экономики (1 час)

1. Фактор пространства в экономических теориях.
2. Теории региональной специализации и межрегиональной торговли (А. Смит и Д. Рикардо, Э. Хекшер и Б. Олин).
3. Теории размещения производства (Й. Тюнен, В. Лаунхардт, А. Вебер).

Занятие 2. Пространственное размещение (1 час)

1. Теория центральных мест В. Кристаллера.
2. Учение о пространственной организации хозяйства А. Лёша.

3. Теории регионального роста.
4. Формирование «региональной науки» (У. Изард и др.).

2

Занятие 3. Модели межрегиональной торговли (1 час)

1. Базовая модель межотраслевого взаимодействия.
2. Динамическая модель межотраслевого взаимодействия.
3. Межотраслевые и многопродуктовые региональные модели (Леонтьев-Страут).

Метод активного обучения - проект с использованием компьютерных технологий (1 час.)

Занятие 4. Модели пространственной монополистической конкуренции (1 час)

1. Модель «новой экономической географии» Диксита-Стиглица.
2. Модель «ядро-периферия» Кругмана.
3. Роль транспортных издержек.
4. Принцип возрастающей отдачи, немобильность факторов производства.
5. Недостаточность «классической» экономической теории для объяснения пространственных явлений. Теорема Старрета.

Метод активного обучения - проект с использованием компьютерных технологий (1 час.)

Занятие 5. Модели пространственной олигополии (1 час)

1. Модель Курно.
2. Модель Хотеллинга.

Тема 6. «Гравитационный принцип» в моделях межрегиональной торговли и модели торговых издержек (1 час)

1. «Гравитационная» модель Бергстранда-Андерсона.
2. «Гравитационная» модель Хелпмана-Мелица.
3. Связь с равновесными торговыми моделями межрегиональной торговли.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Генезис теорий пространственной и региональной экономики	ОПК-1 ОПК-3	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 1-6
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 1-3
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 1-3
		ПК-8	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 1-6
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 1-3
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 1-3
2	Модели «новой экономической географии»	ОПК-3 ОПК-4	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 7-11
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 4-8
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 4-8
		ПК-8	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 7-11
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 4-8
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 4-8
3	«Гравитационные» модели	ОПК-4	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 12-14
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 9-10
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 9-10
		ПК-8	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 12-14
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 9-10
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 9-10

Контролируемые разделы дисциплины, этапы формирования компетенций, виды оценочных средств, зачетно-экзаменационные материалы, комплекты оценочных средств для текущей аттестации, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Моделирование социально-экономических процессов: Практикум / Белова Т.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2010. - 190 с.

<http://znanium.com/catalog/product/772238>

2. Моделирование социально-экономических процессов : учебное пособие : в 2 ч. ч. 1 / А. П. Захарова, Е. Г. Юрченко ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. 2014. – 134 с.

<http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/65/zakharova1.pdf>

3. Филимоненко, И. В. Моделирование оценки состояния локальных рынков региона (на примере Красноярского края) [Электронный ресурс] : Монография / И. В. Филимоненко. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. - 145 с.

<http://znanium.com/catalog/product/441181>

4. Плохотников, К. Э. Базовые разделы математики для бакалавров в среде MATLAB [Электронный ресурс] / К. Э. Плохотников. - М.: Инфра-М; Вузовский Учебник; Znanium.com, 2014. - 571 с.

<http://znanium.com/catalog/product/496199>

5. Биккулов, А. С. Сетевой подход в социальной информатике. Моделирование социально-экономических процессов и исследования в социальных сетях [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Биккулов, А. В. Чугунов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 124 с.

<http://www.iprbookshop.ru/68704.html>

Дополнительная литература

6. Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин, М. Н. Фридман ; под ред. Н. Ш. Кремера. М.: Издательство ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 479 с.

<http://znanium.com/catalog/product/872573>

7. Красс, М.С. Математика для экономического бакалавриата: Учебник / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 472 с.

<http://znanium.com/catalog/product/400839>

8. Салмина, Н. Ю. Моделирование социально-экономических систем и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 198 с.

<http://www.iprbookshop.ru/72139.html>

9. Токарев, В.В. Модели и решения (исследование операций для экономистов, политологов и менеджеров) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Токарев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2014. — 408 с.

<https://e.lanbook.com/book/59643>

10. Математическое моделирование экономических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Аксянова, А. Н. Валеева, Д. Н. Валеева, А. М. Гумеров. — Электрон. текстовые данные. — Казань :

Казанский национальный исследовательский технологический университет,
2016. — 92 с.

<http://www.iprbookshop.ru/62188.html>

11. Семёнов, А. Г. Математические модели в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Семёнов, И. А. Печерских. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. — 187 с.

<http://www.iprbookshop.ru/14374.html>

12. Алексеенко, В. Б. Математические модели в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Б. Алексеенко, Ю. С. Коршунов, В. А. Красавина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2013. — 80 с.

<http://www.iprbookshop.ru/22160.html>

13. Колокольцов, В.Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Колокольцов, О.А. Малафеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 624 с.

<https://e.lanbook.com/book/3551>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

1. World Development Report 2009: Reshaping Economic Geography. URL: <http://www.worldbank.org/wdr2009>.
2. Handbook of Urban and Regional Economics. Vol 1-4.
3. Handbook of Regional Growth and Development Theories. Eds: Roberta Capello, Peter Nijkamp. Edward Elgar, 2009.
4. Web Book of Regional Science URL: <http://www.rri.wvu.edu/regscweb.htm>.

**Перечень дополнительных информационно-методических
материалов**

1. The Monopolistic Competition Revolution in Retrospect. Eds: Steven Brakman and Ben J. Heijdra. Cambridge University Press, 2003.
2. Baldwin R., Forslid R., Martin Ph., Ottaviano G., Robert-Nicoud F. Economic Geography and Public Policy. Princeton University Press, 2003.
3. Forslid R., Ottaviano G. An analytically solvable core-periphery model // Journal of Economic Geography. 3 (2003) p. 229-240.
4. Anderson J.E. A theoretical foundation of the gravity equation // American Economic Review. 1979. Vol. 69, No. 1. p. 106-116.
5. Feenstra R., Markusen J., Rose A. Using gravity equation to differentiate among alternative theories of trade // Canadian Journal of Economics. 2001. Vol. 34, No. 2. p. 430-447.
6. Santos Silva J., Tenreyro S. The log of gravity // Review of Economics and Statistics. 2006. Vol. 88, No. 4. p. 641-658.
7. Baier S.L., Bergstrand J.H. The growth of world trade: tariffs, transport costs, and income similarity // Journal of International Economics. 2001. Vol. 53, No. 1. p. 1-27.
8. Bergstrand J.H. The gravity equation in international trade: some microeconomic foundations and empirical evidence // Review of Economics and Statistics. 1985. Vol. 67, No. 3. p. 474-481.
9. Марьянчик И.В. Международная торговля Украины: далеко ли до потенциала? Москва: EERC, 2005.
10. Combes P.-Ph., Mayer T., Thisse J.-F. Economic Geography: The Integration of Regions and Nations. Cambridge University Press, 2008.
11. Pfluger M. A simple, analytically solvable, Chamberlinian agglomeration model // Regional Science and Urban Economics. 34 (2004). pp. 565-573.
12. Кузнецова О. Теоретические основы государственного регулирования экономического развития регионов // Вопросы экономики. 2002. № 4. С. 46-66.

13.Brakman S., Garretsen H., Marrewijk Ch. The New Introduction to Geographical Economics. Cambridge University Press, 2009. Ch. 6.3, 8, 9.

14.Anderson J.E., Wincoop J. Gravity with gravitas: a solution to the border puzzle // American Economic Review. 2003. Vol. 93, No. 1. p. 170-192.

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется свободно распространяемое программное обеспечение MS Excel.

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация дисциплины «Моделирование социально-экономических процессов» предусматривает следующие виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов, текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Освоение курса дисциплины «Моделирование социально-экономических процессов» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических работ и контрольных мероприятий (контрольные и самостоятельные работы) с обязательным предоставлением отчета о работе, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов» является зачет, который проводится в виде тестирования и собеседования.

В течение учебного семестра обучающимся нужно:

- освоить теоретический материал;
- успешно выполнить аудиторные и контрольные задания;
- своевременно и успешно выполнить все виды самостоятельной работы.

Студент считается аттестованным по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов» при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Критерии оценки по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов» для аттестации на зачете следующие: 61-100 баллов – «зачтено», 60 и менее баллов – «не зачтено».

Пересчет баллов по текущему контролю и самостоятельной работе производится по формуле:

$$P(n) = \sum_{i=1}^m \left[\frac{O_i}{O_i^{max}} \times \frac{k_i}{W} \right],$$

где: $W = \sum_{i=1}^n k_i^n$ для текущего рейтинга;

$W = \sum_{i=1}^m k_i^n$ для итогового рейтинга;

$P(n)$ – рейтинг студента;

m – общее количество контрольных мероприятий;

n – количество проведенных контрольных мероприятий;

O_i – балл, полученный студентом на i -ом контрольном мероприятии;

O_i^{max} – максимально возможный балл студента по i -му контрольному мероприятию;

k_i – весовой коэффициент i -го контрольного мероприятия;

k_i^n – весовой коэффициент i -го контрольного мероприятия, если оно является основным, или 0, если оно является дополнительным.

Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины, описание последовательности действий обучающихся

Освоение дисциплины следует начинать с изучения рабочей учебной программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам. Обязательно следует учитывать рекомендации преподавателя,

данные в ходе установочных занятий. Затем – приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью рекомендуемой основной литературы. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Подготовку к началу обучения включает несколько необходимых пунктов:

1) Необходимо создать для себя рациональный и эмоционально достаточный уровень мотивации к последовательному и планомерному изучению дисциплины.

2) Необходимо изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии у себя дома или в библиотеке в бумажном или электронном виде.

3) Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари, справочники и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.

4) Желательно в самом начале периода обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на работу с источниками и литературой по дисциплине, представить этот план в наглядной форме (график работы с датами) и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и «аврала» в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.

Рекомендации по работе с литературой

1) Всю учебную литературу желательно изучать «под конспект». Чтение литературы, не сопровождаемое конспектированием, даже пусть самым кратким – бесполезная работа. Цель написания конспекта по дисциплине – сформировать навыки по поиску, отбору, анализу и формулированию учебного материала. Эти навыки обязательны для любого специалиста с высшим образованием независимо от выбранной специальности.

2) Написание конспекта должно быть творческим – нужно не переписывать текст из источников, но пытаться кратко излагать своими словами содержание ответа, при этом максимально структурируя конспект, используя символы и условные обозначения. Копирование и «заучивание» неосмысленного текста трудоемко и по большому счету не имеет большой познавательной и практической ценности.

3) При написании конспекта используется тетрадь, поля в которой обязательны. Страницы нумеруются, каждый новый вопрос начинается с нового листа, для каждого зачетного вопроса отводится 1-2 страницы конспекта. На полях размещается вся вспомогательная информация – ссылки, вопросы, условные обозначения и т.д.

4) В итоге данной работы «идеальным» является полный конспект по программе дисциплины, с выделенными определениями, узловыми пунктами, примерами, неясными моментами, проставленными на полях вопросами.

5) При работе над конспектом обязательно выявляются и отмечаются трудные для самостоятельного изучения вопросы, с которыми уместно обратиться к преподавателю при посещении установочных лекций и консультаций, либо в индивидуальном порядке.

6) При чтении учебной и научной литературы всегда следить за точным и полным пониманием значения терминов и содержания понятий,

используемых в тексте. Всегда следует уточнять значения по словарям или энциклопедиям, при необходимости записывать.

7) При написании учебного конспекта обязательно указывать все прорабатываемые источники, автор, название, дата и место издания, с указанием использованных страниц.

Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине: Зачету

К аттестации допускаются студенты, которые систематически в течение всего семестра посещали и работали на занятиях и показали уверенные знания в ходе выполнения практических заданий и лабораторных работ.

Непосредственная подготовка к аттестации осуществляется по вопросам, представленным в рабочей учебной программе. Тщательно изучите формулировку каждого вопроса, вникните в его суть, составьте план ответа. Обычно план включает в себя:

- определение сущности рассматриваемого вопроса, основных положений, утверждений, определение необходимости их доказательства;
- запись обозначений, формул, необходимых для полного раскрытия вопроса;
- графический материал (таблицы, рисунки, графики), необходимые для раскрытия сущности вопроса;
- роль и значение рассматриваемого материала для практической деятельности, примеры использования в практической деятельности.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима лекционная аудитория мультимедийного типа (мультимедийный проектор, настенный экран, документ-камера) и компьютерный класс.

690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G511, учебная аудитория для проведения

занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации. 52 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, Wi-Fi Ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.

690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G709, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации 25 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, Wi-Fi Ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.

В читальных залах Научной библиотеки ДВФУ предусмотрены рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья, оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованные портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и

читающими машинами, видеоувелечителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной системы.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Форма подготовки заочная

**Владивосток
2014**

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/срок и выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	4 неделя	Повторение теоретического и практического материала дисциплины, заслушиваемого и конспектируемого в ходе аудиторных занятий; изучение основной и дополнительной литературы, указанной в рабочей учебной программе дисциплины,	12 часов	Собеседование
2	6 неделя	Самостоятельный разбор заданий и задач, решаемых на практических занятиях.	16 часов	Проект
3	10 неделя	Повторение теоретического и практического материала дисциплины, заслушиваемого и конспектируемого в ходе аудиторных занятий; изучение основной и дополнительной литературы, указанной в рабочей учебной программе дисциплины, самоконтроль ответов на основные проблемные вопросы по темам лекций	16 часов	Собеседование
4	12 неделя	Самостоятельный разбор заданий и задач, решаемых на практических занятиях; самостоятельный повтор действий, осуществляемых в ходе выполнения лабораторных работ, в том числе при работе со специальным программным обеспечением	16 часов	Проект
5	16 неделя	Повторение теоретического и практического материала дисциплины, заслушиваемого и конспектируемого в ходе аудиторных занятий; изучение основной и дополнительной литературы, указанной в рабочей учебной программе дисциплины, самоконтроль ответов на основные проблемные вопросы по темам лекций	16 часов	Собеседование
6	18 неделя	Самостоятельный разбор заданий и задач, решаемых на практических занятиях; самостоятельный повтор действий, осуществляемых в ходе выполнения лабораторных работ, в том числе при работе со специальным программным обеспечением	16 часов	Проект
7	19 неделя	Подготовка к Зачету	4 часа	Зачет
		Итого	96 часа	

Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

1. Две фирмы производят продукцию одного вида и реализуют ее на рынке.

При перевозке товара фирма i несет транспортные издержки $t|x - x_i|$,

$i = 1, 2$. Здесь x_i – месторасположение фирмы i , $x \in [0, 1]$. Обратная функция спроса на рынке x имеет вид $P(x; x_1, x_2) = 100 - 2q_1(x; x_1, x_2) - 2q_2(x; x_1, x_2)$. Найти равновесные объемы продаж и оптимальное месторасположение фирм согласно модели пространственной конкуренции Курно при уровне транспортных издержек $t = 0.3$. Что изменится, если $t = 0.8$?

2. В регионе A проживает 14000, а в регионе B – 6000 потребителей. Общее число фирм (далее обозначаемое через n), расположенных в двух регионах, равно 10. Доля фирм в регионе A составляет λ , $\lambda \geq 0$. Цена за единицу продукции в регионе A задана следующим соотношением

$$P_A = 1 - (\lambda n q_{AA} + (1 - \lambda) n q_{BA}),$$

где q_{AA} , q_{BA} означают количество товара, проданное в регионе A фирмой из региона A и B , соответственно. На перевозку единицы товара в другой регион фирма платит сумму, равную t . Определить долю фирм в регионе A при $t = 0.1$ и $t = 0.01$. Наблюдается ли при этом эффект «Домашнего рынка»?

3. Рассмотрим экономику, в которой имеется два сектора (промышленный и сельскохозяйственный) и два региона (A и B). Производство сельскохозяйственной продукции характеризуется постоянной отдачей от масштаба. Рынок сельскохозяйственной продукции является совершенно конкурентным. Транспортные издержки сельскохозяйственного продукта отсутствуют. В промышленном секторе производится однородный товар при возрастающей отдаче от масштаба. Постоянные издержки фирмы в промышленном секторе равны f денежных единиц. Предельные издержки фирмы постоянны и равны w единицам труда на единицу продукции. Транспортные издержки промышленного товара составляют t денежных единиц на единицу продукции. Спрос на промышленный товар в регионе A имеет вид $Q_A = \frac{\mu Y_A}{p_A}$, где Y_A – региональный доход, p_A – цена

товара в регионе A , μ – доля промышленного товара в рационе потребителя. Фирмы конкурируют по объемам, выбирая объемы продаж на домашнем рынке и на рынке соседнего региона. Считаем, что в каждом регионе общее число жителей (L) и число жителей, занятых в сельскохозяйственном секторе, (L_a) экзогенны и одинаковы для обоих регионов. Межрегиональной и межотраслевой миграции нет, предложение труда в промышленном секторе является одинаковым в каждом регионе $L - L_a$. Зарплаты в промышленном секторе одинаковы в обоих регионах $w_A = w_B = w$. Зарплата в сельскохозяйственном секторе равняется 1. В краткосрочном периоде число фирм в регионах является экзогенным (n_A, n_B).

Определить равновесные цены продукции в регионах, объемы продаж фирм, прибыли фирм, если $f = 1, w = 2, t = 0.5, \mu = 0.2, L = 2500, L_a = 1000, n_A = 10, n_B = 20$. Можно использовать пакет вычислительной математики (например, Matlab, GAMS).

4. Оцените спецификации для торговых издержек в виде следующих зависимостей (T_{ij} – торговые издержки для регионов i, j, D_{ij} – мера расстояния между регионами, $\tau, \delta, \beta_i, \gamma_j$ – параметры, x_i, y_j – дополнительные объясняющие переменные)

а) $T_{ij} = \exp(\tau D_{ij})$

б) $T_{ij} = \tau^{D_{ij}}$

в) $T_{ij} = \tau D_{ij}^\delta$

г) $T_{ij} = D_{ij}^\delta \exp(\sum \beta_i x_i + \sum \gamma_j y_j)$

5. Эконометрическое моделирование для межрегиональной торговли в спецификации $TR_{ij} = CY_i^\alpha Y_j^\beta T_{ij}$, где TR_{ij} – объем торговли между регионами, Y – оценка ВРП (ВВП) региона, T_{ij} – торговые издержки для регионов i, j .

6. Эконометрическое моделирование межрегиональной трудовой миграции для спецификации Crozet $mig_{ij} = \left(\frac{W_i}{W_j}\right)^\alpha \left(\frac{L_i}{L_j}\right)^\beta \left(\frac{NMP_i}{NMP_j}\right)^\lambda$, где mig_{ij} - размер трудовой миграции между регионами i, j , W - номинальный уровень заработной платы в регионе, NMP - оценка рыночного потенциала региона.
7. Эконометрическое моделирование межрегиональных прямых иностранных инвестиций в спецификации $FDI = F(Y, L, D)$, где FDI - объем прямых иностранных инвестиций (foreign direct investments), Y - оценка ВРП (ВВП), $F(\cdot)$ - (не-)линейная функция, L - оценка населения, занятости или трудовых ресурсов, D - оценка рыночного межрегионального потенциала или расстояния между регионами. Провести оценивание для спецификации одной страны и межрегиональной (двусторонней) спецификаций с учетом «фиксированных эффектов» для особенностей отдельных стран.
8. Оцените вышеперечисленные модели в спецификации для одного региона и межрегиональной (двусторонней) спецификациях.
9. Учтите в вышеприведенных спецификациях фактор времени и дефляторы для соответствующих номинальных показателей.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает в себя повторение теоретического и практического материала дисциплины, заслушиваемого и конспектируемого в ходе аудиторных занятий; изучение основной и дополнительной литературы, указанной в рабочей учебной программе дисциплины, самоконтроль ответов на основные проблемные вопросы по темам занятий; самостоятельный разбор заданий и задач, решаемых на практических занятиях; самостоятельный повтор действий, осуществляемых в ходе

выполнения лабораторных работ, в том числе при работе со специальным программным обеспечением.

Результаты самостоятельной работы представляются и оформляются в виде ответов на основные положения теоретического и практического материала дисциплины по темам; письменного разбора процесса решения практических заданий и задач; собственных действий, осуществляемых в ходе выполнения лабораторных работ.

В случае подготовки слайдов для защиты проекта, они должны быть контрастными (рекомендуется черный цвет шрифта на светлом фоне), кегль текста слайдов – не менее 22pt, заголовков – 32pt. Основная цель использования слайдов - служить вспомогательным инструментом к подготовленному выступлению, цитирование больших фрагментов текста на слайдах не допускается. Приветствуется использование рисунков, графиков, таблиц, интерактивного материала, однако, следует предусмотреть выбор цвета и толщину линий.

Слайды должны содержать титульный лист, цели и задачи (не более 2-х слайдов с обзором актуальности, новизны, теоретической и практической значимости работы), основные публикации с их кратким обзором (1-2 слайда), формальную постановку задачи и формулировку моделей (1-2 слайда), краткое тезисное (!) изложение ключевых положений работы (разумное количество слайдов с учетом общего времени выступления), заключение (с изложением результатов работы, подведением выводов, обсуждением практического использования работы, возможностей проведения дальнейших исследований и разработок в данной области).

Как правило, 12-15 слайдов оказывается достаточным для полного представления работы.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Общие критерии оценки выполнения самостоятельной работы – правильность ответов на вопросы по темам теоретической части

дисциплины, верность получаемых ответов в ходе решения практических заданий и задач, достижение правильного результата при осуществлении собственных действий по лабораторным работам.

Оценивание знаний в форме собеседования проводится по критериям:

- логичность изложения, знание и понимание основных аспектов и дискуссионных проблем по теме;
- владение методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов по теме.

Оценивание знаний в форме проекта проводится по критериям:

- завершенность и полнота выполненных заданий в рамках проекта;
- владение методами и приемами решения конкретных задач и самостоятельность использования специализированного программного обеспечения;
- качество оформления письменного отчета в соответствии с правилами и стандартами оформления.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов»
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
Форма подготовки заочная

Владивосток
2014

**Паспорт
фонда оценочных средств
по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов»**

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает	стандартные задачи профессиональной деятельности, правила информационной и библиографической культуры, основы информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности
	Умеет	решать стандартные задачи профессиональной деятельности, использовать правила информационной и библиографической культуры, основы информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности
	Владеет	навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, использования правил информационной и библиографической культуры, основ информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности
ОПК-3 способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Знает	необходимый вероятностный и статистический инструментарий для использования в исследованиях экономических процессов
	Умеет	подбирать необходимые статистические методы исследования для решения экономических задач; применять статистические методы сбора, обработки и анализа экономической информации
	Владеет	статистическими методами проведения теоретического и экспериментального исследования; навыками обработки экономической информации статистическими методами
ОПК-4 способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	Знает	особенности применение классических моделей регрессии, динамических моделей (тренда, сезонности, авторегрессии) для построения прогнозов
	Умеет	объяснить результаты эконометрического моделирования, сформировать выводы о закономерностях поведения экономического объекта
	Владеет	навыками формирования аналитических отчетов, объясняющих результаты моделирования, и выводов о закономерностях поведения экономического объекта

ПК-8 способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Знает	основные технические средства и информационные технологии и их возможности для решения аналитических и исследовательских задач
	Умеет	обрабатывать информацию с помощью современных технических средств и информационных технологий
	Владеет	широким спектром современных методов и приемов для эффективной обработки информации с помощью современных технических средств и информационных технологий

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Генезис теорий пространственной и региональной экономики	ОПК-1 ОПК-3	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 1-6
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 1-3
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 1-3
		ПК-8	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 1-6
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 1-3
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 1-3
2	Модели «новой экономической географии»	ОПК-3 ОПК-4	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 7-11
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 4-8
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 4-8
		ПК-8	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 7-11
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 4-8
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 4-8
3	«Гравитационные» модели	ОПК-4	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 12-14
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 9-10
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 9-10
		ПК-8	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет, вопросы 12-14
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 9-10
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет, проект 9-10

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		Критерии	Показатели
<p>ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	знает (пороговый уровень)	стандартные задачи профессиональной деятельности, правила информационной и библиографической культуры, основы информационных технологий, информационной безопасности	знает стандартные задачи профессиональной деятельности, правила информационной и библиографической культуры, основы информационных технологий, информационной безопасности	-способность изучить стандартные задачи профессиональной деятельности, правила информационной и библиографической культуры, основы информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности
	умеет (продвинутый)	решать стандартные задачи профессиональной деятельности, использовать правила информационной и библиографической культуры, основы информационных технологий, информационной безопасности	умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности, использовать правила информационной и библиографической культуры, основы информационных технологий, информационной безопасности	- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности, - способность использовать правила информационной и библиографической культуры, основы информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности
	владеет (высокий)	навыками решения стандартных задач профессиональной	владение навыками решения стандартных задач	- способность грамотно и корректно решать стандартные задачи профессиональной деятельности,

		ной деятельности, использования правил информационной и библиографической культуры, основ информационной коммуникационных технологий, информационной безопасности	профессиональной деятельности, использования правил информационной и библиографической культуры, основ информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности	- способность использовать правила информационной и библиографической культуры, основы информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности
ОПК-3 способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	знает (пороговый уровень)	необходимый вероятностный и статистический инструментарий для использования в исследованиях экономических процессов	знание инструментальных средств для обработки экономических данных, методов анализа экономических данных и аргументированного обоснования полученных выводов	- способность изучить инструментальные средства для обработки экономических данных; - способность изучить методы анализа экономических данных и аргументированного обоснования полученных выводов
	умеет (продвинутый)	подбирать необходимые статистические методы исследования для решения экономических задач; применять статистические методы сбора, обработки и анализа экономической информации	умение применять корректные инструментальные средства для обработки экономических данных, анализировать экономические показатели и аргументировано обосновывать полученные результаты	- способность применять корректные инструментальные средства для обработки экономических данных; - способность анализировать экономические показатели; - способность аргументировано обосновывать полученные результаты
	владеет (высокий)	статистическими методами проведения теоретического и экспериментального	владение методами и инструментами обработки и анализа экономических данных,	- способность применять методы и инструменты обработки и анализа экономических данных; - способность

		исследования; навыками обработки экономической информации статистически методами	приемами аргументированн ого обоснования полученных результатов расчетов	использовать приемы аргументированного обоснования полученных результатов расчетов
ОПК-4 способность находить организационно- управленческие решения в профессиональн ой деятельности и готовность нести за них ответственность	знает (порогов ый уровень)	особенности применение классических моделей регрессии, динамических моделей (тренда, сезонности, авторегрессии) для построения прогнозов	знание условий построения прогнозов на основе моделей регрессии и динамических моделей	способен: <ul style="list-style-type: none"> оценить возможность применения эконометрической модели прогнозирования выбрать тесты для оценки статистической значимости результатов моделирования
	умеет (продви нутый)	объяснить результаты эконометричес кого моделирования , сформировать выводы о закономерност ях поведения экономическог о объекта	умение объяснять результаты эконометрическо го моделирования доступным для не специалистов языком	умеет: <ul style="list-style-type: none"> объяснить результаты эконометрического моделирования использовать полученные закономерности для выбора организационно- управленческих решений
	владеет (высоки й)	навыками формирования аналитических отчетов, объясняющих результаты моделирования , и выводов о закономерност ях поведения экономическог о объекта	знание условий построения прогнозов на основе моделей регрессии и динамических моделей	способен: <ul style="list-style-type: none"> оценить возможность применения эконометрической модели прогнозирования выбрать тесты для оценки статистической значимости результатов моделирования
ПК-8 способность использовать для решения аналитических и исследовательск их задач современные технические	знает (порогов ый уровень)	основные технические средства и информационн ые технологии и их возможности для решения аналитических	знание современных технических средств и технологий, необходимых для решения аналитических и исследовательск	- способность изучить современные технические средства и технологии, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач

средства и информационные технологии		и исследовательских задач	их задач	
	умеет (продвинутый)	обрабатывать информацию с помощью современных технических средств и информационных технологий	умение использовать современные технические средства и технологии, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач	- способность использовать современные технические средства и технологии, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач
	владеет (высокий)	широким спектром современных методов и приемов для эффективной обработки информации с помощью современных технических средств и информационных технологий	владение навыками эффективного применения современных технических средств и технологий, необходимых для решения аналитических и исследовательских задач	- способность применять современные технические средства и технологии, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач

Оценочные средства для проверки сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Задание															
ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<p>1. В таблице представлены данные отчетного межотраслевого баланса в стоимостном выражении. Определить вектор валового продукта отраслей в плановом периоде, если конечный продукт в плановом периоде в промышленности увеличится на 10%, а прочих отраслей – на 20%.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отрасли</th> <th>Промышленность</th> <th>Прочие отрасли</th> <th>Конечный продукт</th> <th>Валовой продукт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Промышленность</td> <td>200</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Прочие отрасли</td> <td>400</td> <td>600</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	Отрасли	Промышленность	Прочие отрасли	Конечный продукт	Валовой продукт	Промышленность	200	400	400	1000	Прочие отрасли	400	600	1000	2000
Отрасли	Промышленность	Прочие отрасли	Конечный продукт	Валовой продукт												
Промышленность	200	400	400	1000												
Прочие отрасли	400	600	1000	2000												
ОПК-3 способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	<p>2. Решить графически задачу линейного программирования</p> $\min z = x_1 + x_2$ $\begin{cases} 2x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_1 + 3x_2 \geq 6 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$															
ОПК-4 способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной	<p>1. Решите транспортную задачу, в которой имеются 3 производителя с объемами производства, соответственно 60, 70, 20 единиц продукции и четыре потребителя с объемами спроса – 40, 30, 30, 50. Затраты на перевозку единицы продукции задаются в виде матрицы</p>															

деятельности и готовность нести за них ответственность	$C = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 & 1 \\ 2 & 3 & 9 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}$
ПК-8 способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	

Зачетно-экзаменационные материалы

Вопросы для подготовки к зачету

по дисциплине «**Моделирование социально-экономических процессов**»

1. Фактор пространства в экономических теориях.
2. Теории региональной специализации и межрегиональной торговли (А.Смит и Д.Рикардо, Э.Хекшер и Б.Олин).
3. Теории размещения производства (Й.Тюнен, В.Лаунхардт, А.Вебер).
4. Теория центральных мест В.Кристаллера. 5. Учение о пространственной организации хозяйства А.Лёша.
6. Теории регионального роста. Формирование «региональной науки» (У. Изард и др.).
7. Межотраслевые и многопродуктовые региональные модели (Леонтьев-Страут).
8. Модели «новой экономической географии».
9. Недостаточность «классической» экономической теории для объяснения пространственных явлений. Теорема Старрета.
10. Модели монополистической конкуренции Диксита-Стиглица
11. Модель «ядро-периферия» Кругмана.
12. Модели пространственной олигополии Курно и Хотеллинга.
13. «Гравитационная» модель Бергстранда-Андерсона.
14. «Гравитационная» модель Хелпмана-Мелица.

Комплекты оценочных средств для текущей аттестации

Вопросы для собеседования

по дисциплине «**Моделирование социально-экономических процессов**»

1. Фактор пространства в экономических теориях.
2. Теории региональной специализации и межрегиональной торговли (А. Смит и Д. Рикардо, Э. Хекшер и Б. Олин).
3. Теории размещения производства (Й. Тюнен, В. Лаунхардт, А. Вебер).
4. Теория центральных мест В. Кристаллера.
5. Учение о пространственной организации хозяйства А. Лёша.
6. Теории регионального роста.
7. Формирование «региональной науки» (У. Изард и др.).
8. Базовая модель межотраслевого взаимодействия.
9. Динамическая модель межотраслевого взаимодействия.
10. Межотраслевые и многопродуктовые региональные модели (Леонтьев-Страут).
11. Модель «новой экономической географии» Диксита-Стиглица.
12. Модель «новой экономической географии» «ядро-периферия» Кругмана.
13. Роль транспортных издержек в моделях «новой экономической географии».
14. Принцип возрастающей отдачи, немобильность факторов производства.
15. Недостаточность «классической» экономической теории для объяснения пространственных явлений. Теорема Старрета.
16. Модель Курно.
17. Модель Хотеллинга.
18. «Гравитационная» модель Бергстранда-Андерсона.
19. «Гравитационная» модель Хелпмана-Мелица.

20.Связь с равновесными торговыми моделями межрегиональной торговли.

Критерии оценки:

✓ 100-86 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.

✓ 85-76 - баллов - знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.

✓ 75-61 - балл – фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определено и последовательно изложить ответ.

✓ 60-50 баллов – незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

Составитель _____
(подпись)

« ____ » _____ 20 г.

Темы проектов

по дисциплине «**Моделирование социально-экономических процессов**»

1. Теории региональной специализации и межрегиональной торговли.
2. Теории размещения производства (Й.Тюнен, В.Лаунхардт, А.Вебер).
Теория центральных мест В.Кристаллера.
3. Учение о пространственной организации хозяйства А.Лёша.
4. Межотраслевые и многопродуктовые региональные модели (Леонтьев-Страут).
5. Оценки эффективности географически распределенных систем.
6. Теорема Старрета.
7. Модели монополистической конкуренции Диксита-Стиглица.
8. Модель «ядро-периферия» Кругмана.
9. «Гравитационная» модель Бергстранда-Андерсона
10. «Гравитационная» модель Хелпмана-Мелица.

Критерии оценки:

✓ 100-86 баллов выставляется, если студент/группа точно определили содержание и составляющие части задания, умеют аргументированно отвечать на вопросы, связанные с заданием. Продемонстрировано знание и владение навыками самостоятельной исследовательской работы по теме. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

✓ 85-76 - баллов - работа студента/группы характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

✓ 75-61 балл – проведен достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимание базовых

основ и теоретического обоснования выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы

✓ 60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок смыслового содержания раскрываемой проблемы

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания

Критерии оценки собеседования

✓ 100-86 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.

✓ 85-76 - баллов - знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.

✓ 75-61 - балл – фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.

✓ 60-50 баллов – незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

Критерии оценки проектов

✓ 100-86 баллов выставляется, если студент/группа точно определили содержание и составляющие части задания, умеют аргументированно отвечать на вопросы, связанные с заданием. Продемонстрировано знание и владение навыками самостоятельной исследовательской работы по теме. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

✓ 85-76 - баллов - работа студента/группы характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.

✓ 75-61 балл – проведен достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимание базовых основ и теоретического обоснования выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы

✓ 60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок смыслового содержания раскрываемой проблемы

Шкала оценивания

Менее 60 баллов	незачтено	неудовлетворительно
От 61 до 75 баллов	зачтено	удовлетворительно
От 76 до 85 баллов	зачтено	хорошо
От 86 до 100 баллов	зачтено	отлично

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов» проводится в форме собеседования и защиты проекта и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- степень усвоения теоретических знаний - оценивается в форме собеседования;
- уровень овладения практическими умениями и навыками – оценивается в форме защиты проекта.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По дисциплине предусмотрен Зачет, который проводится в письменной форме и с использованием защиты проекта.

Критерии выставления оценки студенту на Зачете по дисциплине «Моделирование социально-экономических процессов»

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка зачета/ Зачета (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
86-100	«зачтено»/ «отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

76-85	<i>«зачтено»/ «хорошо»</i>	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
61-75	<i>«зачтено»/ «удовлетворительно»</i>	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
0-60	<i>«не зачтено»/ «неудовлетворительно»</i>	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.