

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

В.П. Шубаева

«29» мая 2023 г.

## Методы регионоведческих исследований

### Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки/ Специальность 41.03.01 Зарубежное регионоведение

Направленность (профиль) программы/ Специализация Зарубежная Европа

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения очная

Год набора 2023

Составитель(и):

д.э.н, Малинин Александр Маркович

Часов по учебному плану	180	<b>Виды контроля в семестрах:</b>  Экзамен: семестр 2
в том числе:		
контактная работа	64	
самостоятельная работа	80	
практическая подготовка	0	
часов на контроль	36	

#### Распределение часов дисциплины:

Семестр:	2
Вид занятий	Часы
Лекционные занятия	22
Практические занятия	42
Лабораторные работы	
<b>Итого аудиторных часов</b>	<b>64</b>
Самостоятельная работа	80
Часы на контроль	36
<b>Итого академических часов</b>	<b>180</b>
<b>Общая трудоемкость в зачетных единицах</b>	<b>5</b>

Санкт-Петербург  
2023

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>3</b>
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>3</b>
<b>3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ* .....</b>	<b>4</b>
<b>5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>5</b>
<b>5.1 Рекомендуемая литература .....</b>	<b>5</b>
<b>5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в     т.ч. отечественного производства .....</b>	<b>6</b>
<b>5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных     профессиональных баз данных (СПБД).....</b>	<b>6</b>
<b>6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>7</b>
<b>7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>8</b>
<b>8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ .....</b>	<b>9</b>
<b>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....</b>	<b>10</b>
<b>1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации .....</b>	<b>10</b>
<b>1.2 Темы письменных работ.....</b>	<b>11</b>
<b>1.3 Контрольные точки .....</b>	<b>11</b>
<b>1.4 Другие объекты оценивания .....</b>	<b>11</b>
<b>1.5 Самостоятельная работа обучающегося .....</b>	<b>12</b>
<b>1.6 Шкала оценивания результата .....</b>	<b>12</b>

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Цель:</b>	Освоение студентами современных методов регионоведческих исследований для профессионального анализа проблем регионального развития и оценки региональных политик и программ.
--------------	--

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О Методы регионоведческих исследований относится к обязательной части Блока 1.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	<p>Знать: информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: применять методы каталогизации накопленного массива информации и формировать базы данных.</p> <p>Владеть: навыками применения коммуникационных технологий и программных средств для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры и требований информационной безопасности.</p>
ОПК-3. Способен выделять, систематизировать и интерпретировать содержательно значимые эмпирические данные из потоков информации, а также смысловые конструкции в оригинальных текстах и источниках по профилю деятельности	ОПК-3.2. Выделяет смысловые конструкции в первичных источниках и оригинальных текстах с использованием основного набора прикладных методов	<p>Знать: теоретические основы и модели развития экономики региона.</p> <p>Уметь: выявлять и анализировать основные проблемы развития экономики региона;</p> <p>предлагать теоретически обоснованные решения, касающиеся размещения производства;</p> <p>научно обосновывать предложения по стабилизации экономики региона или стимулированию экономического роста.</p> <p>Владеть: методами регионоведческих исследований.</p>
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ОПК-2.1. Самостоятельно каталогизирует накопленный массив	<p>Знать: основные требования к аналитическим запискам и обзорам по проблемам регионального развития.</p> <p>Уметь: осуществлять сбор информации, касающейся поставленной управленческой задачи или области, в</p>

использовать их для решения задач профессиональной деятельности	информации и формирует базы данных	<p>которой необходимо принять решение; выявлять тенденции развития изучаемой территории; создавать информационно-аналитические продукты, удовлетворяющие потребности лица, принимающего решения.</p> <p>Владеть:</p> <p>методами обработки собранной первичной информации, а также методами анализа качества и достоверности получаемой информации.</p>
---	------------------------------------	---

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ\*

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Содержание дисциплины	Объем дисциплины (академические часы)			
		Контактная работа			СРО
		ЗЛТ	ПЗ	ЛР	
Тема 1. Введение в проблематику курса	Регион, регионоведение, проблема метода в регионоведении. Метод, методология: общие положения. Научные подходы в регионоведении. Общенаучные методы в регионоведении. Методы географических, экономических наук, лингвистики в регионоведческих исследованиях. Методы политических исследований.	2	2		22
Тема 2. Модели размещения и пространственной экономики	Пространственная экономика: основные понятия. - Основные понятия, предмет и проблемы исследования пространственной экономики. Территориальное районирование. Экономическое пространство: понятие и структура. Формы пространственной организации хозяйства и расселения. Единое экономическое пространство. Теории пространственной и региональной экономики. Теории размещения хозяйственной деятельности. Теории региональной специализации. Развитие региональной экономики в СССР. Современные направления развития теорий региональной экономики. Новая экономическая география.	4	8		12
Тема 3. Методы регионального анализа	Статистическая база регионального анализа. Направления анализа региональной экономики. Типологизация регионов. Анализ межрегиональных связей и территориальной структуры экономики.	4	8		12
Тема 4. Основные модели для анализа экономики региона	Кейнсианские модели. Модели «Затраты-Выпуск». Неоклассические модели. Модели, учитывающие агломерационные эффекты и экономию на масштабе.	4	8		12
Тема 5. Анализ региональных особенностей и региональных проблем	Региональная динамика и трансформация экономического пространства (на примере регионов России и стран региона специализации). Региональные аспекты переходного периода в России. Факторы, оказавшие влияние на региональное развитие. Региональная динамика: динамика населения, объема производства и	4	8		12

	инвестиций, занятости и доходов населения (для России и региона специализации). Неоднородность экономического пространства, перспективы сближения регионов по экономическому и социальному развитию (на примере России и ЕС).				
Тема 6. Изучение методов государственного регулирования регионального развития, инструментов региональной экономической политики	Анализ зарубежного и российского опыта регулирования регионального развития. Методы оценки эффективности региональной политики. Сущность государственного регулирования регионального развития. Региональная экономическая политика. Институциональные и правовые основы регулирования регионального развития. Системы государственного регулирования регионального развития за рубежом. Инструменты экономического регулирования регионального развития. Региональное развитие и наднациональная региональная политика Европейского Союза. Государственное регулирование регионального развития в России. Федеральные программы регионального развития. Особые экономические зоны (российский и зарубежный опыт).	4	8		10
<b>Контроль:</b>					<b>36</b>
<b>Всего по дисциплине:</b>		<b>22</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>80</b>

\*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Рекомендуемая литература

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Электронные ресурсы
Урбанистика. Городская экономика, развитие и управление: учебник и практикум для вузов / под ред. Л.Э.Лимонова. – Москва: Юрайт, 2022. – 822 с.	<a href="https://urait.ru/book/urbanist...a-razvitie-i-upravlenie-518026">https://urait.ru/book/urbanist...a-razvitie-i-upravlenie-518026</a>
Практикум по курсу "Методы регионоведческих исследований" [Электронный ресурс] / М-во науки и высш. образования РФ, С.-Петерб. гос. экономический ун-т. Каф. регион. экономики и природопользования ; [сост. Л.Э.Лимонов, А.М.Малинин ; ред. В.М.Разумовский] . – Электрон. текстовые дан.(1 345 Кб) . — СПб. : Изд-во СПбГУЭФ, 2021 .	<a href="https://opac.unecon.ru/elibrar...BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82.pdf">https://opac.unecon.ru/elibrar...BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82.pdf</a>
Региональная экономика и пространственное развитие. В 2 т. Т 1. Региональная экономика. Теория, модели и методы.: учебник для бакалавриата и магистратуры / под общ. ред. Л.Э.Лимонова – М.: Издательство Юрайт, 2017 – 397 с.	<a href="https://urait.ru/book/regional...oe-razvitie-v-2-t-tom-1-511044">https://urait.ru/book/regional...oe-razvitie-v-2-t-tom-1-511044</a>

Курнышев В.В. Региональная экономика. Основы теории и методы исследования: учебное пособие / В.В. Курнышев, В.Г. Глушкова – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: КНОРУС, 2016. – 280 с.	<a href="https://book.ru/books/917528">https://book.ru/books/917528</a>
Аналитическая экономика (методология и методика научного исследования) [Электронный ресурс] : учебное пособие / [Н.Г.Иванова и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т, Ин-т подготовки и аттестации научно-педагогических кадров – Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,95 МБ) – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2017. – 100 с.	<a href="https://opac.unecon.ru/elibrar ... BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf">https://opac.unecon.ru/elibrar ... BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf</a>
Мировое комплексное регионоведение: Учебник / А.Д. Воскресенский, Е.В. Колдунова, А.А. Киреева; Под ред. А.Д. Воскресенского. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 416 с.	<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=350171">https://znanium.com/catalog/document?id=350171</a>

## 5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства

- 7-Zip
- LibreOffice
- ОС Альт образование 10

## 5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД/ ИСС
1.	Электронная библиотека Grebennikon.ru – <a href="http://www.grebennikon.ru">www.grebennikon.ru</a>
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY – <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
3.	Научная электронная библиотека КиберЛеника – <a href="http://www.cyberleninka.ru">www.cyberleninka.ru</a>
4.	База данных ПОЛПРЕД Справочники – <a href="http://www.polpred.com">www.polpred.com</a>
5.	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary <a href="http://www.oecd-ilibrary.org">www.oecd-ilibrary.org</a>
6.	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a> )
7.	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или <a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a> )
8.	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или <a href="http://www.kodeks.ru">www.kodeks.ru</a> )
9.	Электронная библиотечная система BOOK.ru - <a href="http://www.book.ru">www.book.ru</a>
10.	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – <a href="http://www.urait.ru">www.urait.ru</a>
11.	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) –

	<a href="http://www.znaniyum.com">www.znaniyum.com</a>
12.	Электронная библиотека СПбГЭУ – <a href="http://opac.unicon.ru">opac.unicon.ru</a>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование учебных аудиторий, перечень	Адрес (местоположение) учебных аудиторий
Ауд. 2090 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 126 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая (3-х секционная) - 2 шт., кафедра - 1 шт., тумба м/м - 1 шт., стол - 1 шт., стул - 2 шт., Компьютер Intel i3-2100 2.4 Ghz/500/4/Acer V193 19" - 1 шт., Мультимедийный проектор Panasonic PT-VX610E - 1 шт., Громкоговоритель 2-полосной Hi-Fi PRO MASKGT-W - 2 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.	191023, г. Санкт-Петербург, ул. Канал Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р»
Ауд. 2058 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 56 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска маркерная - 1 шт., кафедра - 1 шт., стол - 1 шт., стул - 2 шт., Компьютер Intel i3-2100 2.4 Ghz/500/4/Acer V193 19" - 1 шт., Интерактивный проектор Epson EB-485Wi - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.	191023, г. Санкт-Петербург, ул. Канал Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р»
Ауд. 2020 Компьютерный класс (для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением вычислительной техники). Оборудован мультимедийным комплексом. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска маркерная на колесиках 2 шт., стол 1шт., стул 6шт., жалюзи 2шт., вешалка стойка 2шт. Компьютер Intel I5-7400/16Gb/1Tb/ видеокарта NVIDIA GeForce GT 710/Монитор DELL S2218H - 25 шт., Шкаф телекоммуникационный настенный	191023, г. Санкт-Петербург, ул. Канал Грибоедова, 30/32, литер «А», «Б», «Р»

ЦМО ШРН-Э-6.650 - 1 шт., , Коммутатор ProCurve Switch 2626 - 1 шт., Мультимедийный проектор Optoma x 400 - 1 шт., Экран подпружинен.ручной MW Cinerollo 200x200см (S/N) - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.	
--	--

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

- учебно-методической документацией;
- локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- графиком консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

- фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
- базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;
- профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
- индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные



профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;

- метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

## **8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации**

- 1 Регион и регионоведение
- 2 Проблема метода в регионоведении
- 3 Метод, методология: общие положения
- 4 Научные подходы в регионоведении
- 5 Общенаучные методы в регионахедении
- 6 Методы географических, экономических наук, лингвистики в регионоведческих исследованиях
- 7 Методы политических исследований.
- 8 Модели размещения и пространственной экономики
- 9 Пространственная экономика: основные понятия
- 10 Основные понятия, предмет и проблемы исследования пространственной экономики
- 11 Территориальное районирование
- 12 Виды экономического районирования
- 13 Экономическое пространство: понятие и структура
- 14 Формы пространственной организации хозяйства и расселения.
- 15 Единое экономическое пространство.
- 16 Теории пространственной и региональной экономики.
- 17 Теории размещения хозяйственной деятельности.
- 18 Теории региональной специализации.
- 19 Развитие региональной экономики в СССР.
- 20 Современные направления развития теорий региональной экономики.
- 21 Новая экономическая география.
- 22 Методы регионального анализа
- 23 Статистическая база регионального анализа
- 24 Территориальный подход в регионоведческих исследованиях
- 25 Исторический подход в регионоведческих исследованиях
- 26 Картографический метод в регионахедческих исследованиях
- 27 Метод циклов в регионахедческих исследованиях
- 28 Балансовый метод в регионахедческих исследованиях
- 29 Общенаучные методы в регионахедческих исследованиях
- 30 Наблюдение в регионахедческих исследованиях
- 31 Сравнение в регионахедческих исследованиях
- 32 Описание в регионахедческих исследованиях
- 33 Статистические методы в регионахедческих исследованиях
- 34 Моделирование в регионахедческих исследованиях
- 35 Направления анализа региональной экономики.
- 36 Типологизация регионов.
- 37 Анализ межрегиональных связей и территориальной структуры экономики.
- 38 Основные модели для анализа экономики региона
- 39 Кейнсианские модели.
- 40 Модели «Затраты-Выпуск».
- 41 Неоклассические модели.
- 42 Модели, учитывающие агломерационные эффекты и экономию на масштабе.

- 43 Анализ региональных особенностей и региональных проблем (для регионов специализации).
- 44 Анализ региональных социальных особенностей и региональных проблем (для регионов специализации).
- 45 Анализ региональных экономических особенностей и региональных проблем (для регионов специализации).
- 46 Региональная динамика и трансформация экономического пространства (на примере регионов России и стран региона специализации).
- 47 Региональные аспекты переходного периода в России.
- 48 Факторы, оказавшие влияние на региональное развитие.
- 49 Региональная динамика: динамика населения, объема производства и инвестиций, занятости и доходов населения (для России и региона специализации).
- 50 Неоднородность экономического пространства, перспективы сближения регионов по экономическому и социальному развитию
- 51 Изучение методов государственного регулирования регионального развития, инструментов региональной экономической политики.
- 52 Анализ зарубежного и российского опыта регулирования регионального развития.
- 53 Методы оценки эффективности региональной политики.
- 54 Сущность государственного регулирования регионального развития.
- 55 Региональная экономическая политика.
- 56 Институциональные и правовые основы регулирования регионального развития.
- 57 Системы государственного регулирования регионального развития за рубежом.
- 58 Инструменты экономического регулирования регионального развития.
- 59 Государственное регулирование регионального развития в России. Федеральные программы регионального развития.
- 60 Особые экономические зоны (российский и зарубежный опыт).

## 1.2 Темы письменных работ

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

## 1.3 Контрольные точки

Номер контрольной точки	Тип контрольной точки	Способ проведения	Номера тем
1	Информационно-аналитическая работа	письменно	1-3
2	Информационно-аналитическая работа	с помощью технических средств и информационных систем	1-6
3	Текущий контроль	с помощью технических средств и информационных систем	1-6

## 1.4 Другие объекты оценивания

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

## 1.5 Самостоятельная работа обучающегося

Наименования самостоятельной работы	Номера тем
Выполнение домашних заданий	1-6
Подготовка к лекционным и практическим занятиям	1-6

## 1.6 Шкала оценивания результата

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по дисциплине** регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе. Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется **балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся**:

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен (или дифференцированный зачет), итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
$\leq 54$	неудовлетворительно
55-69	удовлетворительно
70-84	хорошо
$\geq 85$	отлично

### Шкала оценивания результата

2 (балл до 54)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или это плагиат.
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены. Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал понятен и носит целостный характер.
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения.
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Продemonстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход.