

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.Е. Череповицын'.

Руководитель программы
аспирантуры
Профессор А.Е.Череповицын

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Область науки:	5. Социальные и гуманитарные науки
Группа научных специальностей:	5.2. Экономика
Научная специальность:	5.2.6. Менеджмент
Отрасли науки:	Экономические
Форма освоения программы аспирантуры:	Очная
Срок освоения программы аспирантуры:	3 года
Составитель:	к.э.н., доцент М.А. Невская

Санкт-Петербург

ВВЕДЕНИЕ

Изучение дисциплины «Управление устойчивым развитием» предполагает формирование у аспирантов:

- способность эффективно применять положения концепции устойчивого развития при решении задач управления социально-экономическими процессами;

- навыков исследования политических, экономических и социальных процессов в контексте устойчивого развития;

- навыков разработки и оценки управленческих воздействий на объекты управления, соответствующих задачам и целям устойчивого развития;

- развитие навыков формирования организационно-экономических механизмов устойчивого развития.

Самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях, а также выработку навыков самостоятельного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

Самостоятельная работа – обязательная и неотъемлемая часть учебной работы аспиранта, направленная на:

- систематизацию, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний и практических умений;

- формирование умений использовать различные информационные источники: нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;

- развитие познавательных способностей, творческой инициативы, ответственности и организованности;

- развитие исследовательских умений;

- приобретение навыков в преподавательской деятельности

В результате изучения дисциплины обучающийся должен демонстрировать способность и готовность

- к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;

- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

- владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности;

- организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности;

- к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Самостоятельная работа по дисциплине «Управление устойчивым развитием» включает подготовку к лекциям и изучение дополнительных материалов. В методических указаниях описываются действия, которые необходимо выполнить в рамках самостоятельной работы.

1. ТЕМАТИКА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Раздел	Тематика самостоятельной работы
1	Теоретические основы управления устойчивым развитием	Концептуальные различия американской, европейской и российской моделей управления устойчивым развитием бизнеса (на примере крупных компаний)
2	Механизмы управления устойчивым развитием	Институциональная среда как элемент механизма управления устойчивым развитием экономической системы

Изучать курс рекомендуется по темам, предварительно ознакомившись с содержанием каждой из них по программе. При первом чтении следует стремиться к получению общего представления об излагаемых вопросах, а также отмечать трудные или неясные моменты. При повторном изучении темы необходимо освоить все теоретические положения и подходы к решению практических задач.

Для более эффективного запоминания и усвоения изучаемого материала, полезно иметь рабочую тетрадь (можно использовать лекционный конспект) и заносить в нее основные понятия, новые незнакомые термины и названия, математические зависимости и их выводы и т.п. Весьма целесообразно пытаться систематизировать учебный материал, проводить обобщение разнообразных фактов, сводить их в таблицы. Такая методика облегчает запоминание и уменьшает объем конспектируемого материала.

Изучая курс, полезно обращаться и к предметному указателю в конце книги и к глоссарию (словарю терминов). Пока тот или иной раздел не усвоен, переходить к изучению новых разделов не следует. Краткий конспект курса будет полезен при повторении материала в период подготовки к промежуточной аттестации.

2. ПОДГОТОВКА К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Основная цель лекционных занятий – дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины; стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий
1.	Теоретические основы управления устойчивым развитием	Эволюция научных взглядов на экономическое развитие. Рост и развитие (противоречие и взаимосвязь). Факторы устойчивого развития. Методологические подходы к управлению устойчивым развитием. Проблемы обеспечения устойчивого развития.
2.	Механизмы управления устойчивым развитием	Международный, национальный и корпоративный уровни управления. Международная система управления устойчивым развитием. Национальная система управления устойчивым развитием. Задачи государственного регулирования в области устойчивого развития. Нормативно-правовое обеспечение

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий
		устойчивого развития. Управление устойчивым развитием на корпоративном уровне. Методы управления устойчивым развитием на различных уровнях. Организационно-экономический механизм устойчивого развития.

Аспиранты должны приходиться на лекционные занятия заранее подготовленными.

3. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Какие основные этапы в развитии научных взглядов на экономическое развитие можно выделить?
2. Основные принципы управления устойчивым развитием экономической системы.
3. В чем состоит институализация управления устойчивым развитием бизнеса в России?
4. Определение устойчивого развития: основные понятия концепции устойчивого развития и их трактовка.
5. В чем суть концепции управления устойчивым развитием бизнеса М. Фридмана?
6. Формирование концепции устойчивого развития с целью усиления влияния бизнеса на международные рынки
7. Сертификация, отчетность, аудит на соответствие стандартам управления устойчивым развитием бизнеса.
8. Почему современные экологические проблемы все в большей степени имеют интернациональный характер?
9. Что представляет собой механизм устойчивого развития?.
10. В чем заключаются основные задачи и основные направления перехода России к устойчивому развитию.
11. Какова роль институционального фактора при переходе к устойчивому развитию?
12. В чем состоят необходимость и возможность международного сотрудничества при переходе к устойчивому развитию?
13. В чем состоят обязательства России в рамках международного природоохранного сотрудничества?
14. Как влияет научно-технического прогресс на основные тенденции глобального развития?
15. В чем состоит управление устойчивым развитием бизнеса в рамках принципал-агентской теории?
16. В чем состоят особенности управления устойчивым развитием на корпоративном, национальном и глобальном уровнях?
17. Чем определяется выбор механизма управления устойчивым развитием на корпоративном уровне?
18. Какова роль международных организаций в формировании устойчивого развития экономических систем на транснациональном и национальном уровне?
19. Какова роль корпоративной социальной ответственности в устойчивом развитии компании?
20. Модели корпоративной социальной ответственности.

21. Чем определяется необходимость взаимодействия государства и бизнеса в обеспечении социально ответственного поведения?
22. Какие факторы влияют на формирование моделей устойчивого развития экономических систем на различных уровнях управления?
23. Формы социальной ответственности в организации.
24. В чем состоит влияние экологического фактора на устойчивость компаний?
25. Роль государства в формировании программ корпоративной социальной ответственности.
26. Роль корпоративной социальной ответственности в создании положительного имиджа и деловой репутации компании.
27. Стандарты и требования управления устойчивым развитием бизнеса.
28. В чем состоят задачи государственного регулирования в области устойчивого развития?
29. В чем заключаются проблемы устойчивого развития компаний и экономики в целом?
30. Методы управления устойчивым развитием на корпоративном уровне.

4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Основная литература

1. Вдовин, С. М. Стратегия и механизмы устойчивого развития региона : монография. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 154 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/5325. - ISBN 978-5-16-016804-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1858826>
2. Левкина А. О. Устойчивое инновационное развитие общества: онто-гносеологические аспекты : монография / А. О. Левкина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-4475-9968-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1910986> (дата обращения: 07.02.2023).
3. Ануфриев В. П. Устойчивое развитие. Энергоэффективность. Зеленая экономика: монография / В.П. Ануфриев, Ю.В. Гудим, А.А. Каминов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 201 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1226403. - ISBN 978-5-16-016756-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1959270> (дата обращения: 07.02.2023).
4. Цитленок В. С. Устойчивое развитие экономики Российской Федерации: фактор структурно-многоуровневой разнотелности: монография / В. С. Цитленок, И. В. Рощина, Н. А. Артюхова ; под ред. В. С. Цитленка, И. В. Рощиной. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. - 270 с. - ISBN 978-5-94621-844-3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1865219> (дата обращения: 07.02.2023).

Дополнительная литература

1. Емельянов А. А. К вопросу формирования феномена устойчивого развития : монография / А. А. Емельянов. - Москва : Первое экономическое издательство, 2022. - 150 с. - ISBN 978-5-91292-442-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1974292> (дата обращения: 07.02.2023).
2. Канаева О.А. Социальные императивы устойчивого развития // Вестник СПбГУ. Экономика. 2018. Т. 34. Вып. 1. С. 26–58. <https://doi.org/10.21638/11701/spbu05.2018.102>

Мельников Н. Н., Бусырев В. М., Чуркин О. Е. Оценка стоимости запасов и эффективности использования техногенных месторождений // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2018. № 8. С. 200–207

3. Мочалова Л.А. Разработка циркулярных бизнес-моделей для предприятий минерально-сырьевого комплекса/ Стратегии и инструменты экологически устойчивого развития экономики. Сб. трудов XV Межд. НПК РОЭЭ-2019. – Ставрополь: изд-во "АГРУС", 2019. С.273-277.

4. Антикризисное управление как основа формирования механизма устойчивого развития бизнеса: монография / под ред. А.Н. Ряховской, С.Е. Кована. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 169 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/13445. - ISBN 978-5-16-011137-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1146797>

5. Модели управления устойчивым развитием активных систем и их приложения : монография. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2019. — 255 с. — ISBN 978-5-9275-3198-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/141117>

Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»; www.garant.ru
2. Справочно-поисковая система Консультант Плюс; www.consultant.ru/
3. Электронно-библиотечная система «Лань»; <https://e.lanbook.com/books>
4. Электронно-библиотечная система «Znaniium.com»; <http://znaniium.com>
5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»; <http://biblioclub.ru>
6. Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор»; <http://www.bibliocomplectator.ru>
7. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
8. Термические константы веществ. Электронная база данных. <http://www.chem.msu.ru/cgi-bin/tkv.pl>
9. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>
10. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru/>