

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 black ink, appearing to read 'Т.В. Пономаренко'.

Руководитель программы
аспирантуры
Профессор Пономаренко Т.В.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОТРАСЛЯХ
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО И ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРОВ**

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Область науки:	5. Социальные и гуманитарные науки
Группа научных специальностей:	5.2. Экономика
Научная специальность:	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
Отрасли науки:	Экономические
Форма освоения программы аспирантуры:	Очная
Срок освоения программы аспирантуры:	3 года
Составитель:	Доцент, к.э.н. А.В. Новиков

Санкт-Петербург

Введение

Изучение дисциплины **«Промышленная политика в отраслях минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов»** предполагает формирование у аспирантов.

- систематизированного представления о возникновении, настоящем состоянии и будущих тенденциях развития теории и практики промышленной политики в отраслях минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов;

- понимания методологии научно-исследовательской работы в области промышленной политики;

- совершенствования самостоятельной учебной деятельности аспиранта, активного включения аспиранта в научно-исследовательскую работу.

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 представлений о промышленной политике, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

- владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области промышленной политики в отраслях минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов;

- к преподавательской деятельности в области промышленной политики предприятий.

Самостоятельная работа по дисциплине «Промышленная политика в отраслях минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов» 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	Цели и задачи современной промышленной политики в РФ	Межотраслевое взаимодействие на государственном уровне, формирование новых промышленных кластеров и центров коммерциализации результатов научных исследований, создание крупных промышленных и исследовательских секторов.
2	Особенности реализации промышленной политики в отраслях минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов	Минерально-сырьевой и топливно-энергетический секторы как основа национальной экономики. Развитие межгосударственного взаимодействия и переориентация на новые рынки

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.	Цели и задачи современной промышленной политики в РФ	Промышленная политика как часть экономической политики. Цели и задачи промышленной политики. Необходимость проведения промышленной политики в России в текущих условиях. Традиционная и новая промышленная политика. Основные инструменты промышленной политики
2.	Особенности реализации промышленной политики в отраслях минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов	Промышленная политика как часть экономической политики. Цели и задачи промышленной политики. Необходимость проведения промышленной политики в России в текущих условиях. Традиционная и новая промышленная политика. Основные инструменты промышленной политики

Аспиранты должны приходиться на лекционные занятия заранее подготовленными.

3. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1. Дайте описание промышленной политики как средство формализации экономических отношений в стране.
2. Дайте определение экономической политики, ее видов, возможных целей.
3. Охарактеризуйте основные цели и задачи современной промышленной политики в РФ на современном этапе
4. Опишите традиционную и новую промышленную политику
5. Охарактеризуйте методы и подходы обеспечения экономического роста на основе реализации промышленной политики
6. Опишите основные инструменты промышленной политики
7. Что такое политика импортозамещения и каковы ее особенности в отраслях минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов?
8. В чем состоит проблема обеспечения национальной экономики минерально-сырьевыми ресурсами и экспорта в современных условиях
9. Как осуществляется промышленная политика в условиях длительных международных экономических санкций?
10. В чем состоит проблема переориентации экспортных потоков и развития внутреннего потребления продукции отраслей минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов?
11. Как осуществляется развитие обрабатывающей промышленности отраслей минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов РФ на современной этапе?
12. Что представляет собой развитие Северного морского пути, какие имеются другие направления диверсификации поставок продукции минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов?
13. Зачем на современном этапе происходит развитие экспорта продукции отраслей минерально-сырьевого и топливно-энергетического секторов экономики в страны Азии, Африки и Латинской Америки?

4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Основная литература

1. Булатов А.С., Авдокушин Е.Ф. и др. Промышленная политика. /Под ред. А.С. Булатова. – М.: Изд-во Кнорус, 2020. – 496 с.
2. Взаимодействие бизнеса и власти в современной России. Промышленная политика. / В.П. Евтушенков, Д.А. Пумпянский (руководители авт. колл.), М.Н. Глухова, М.Г. Кузык, А.Н. Лоцманов, С.Ю. Макаревич, Ю.Л. Максименко, М.В. Попов, В.Г. Рудашевский, Ю.В. Симачев, А.А. Федюнина, Р.Э. Чавдаров, Л.Г. Яковлева. — М.: РСПП, 2021 г. — 183 с.

Дополнительная литература

1. Идрисов Г.И. Промышленная политика России в современных условиях. /Г. Идрисов. – М.: Изд-во Института Гайдара, 2016. – 160 с.
2. Осипов В.С. Промышленная политика России. Политэкономические и региональные аспекты: монография. – М.: Вузовский учебник, 2020. – 192 с.
3. Симаева Е.П., Тютюник И.Г. Правовое регулирование промышленной политики: монография. – М.: Юстицинформ, 2017. – 172 с.
4. Экономика и промышленная политика: теория и инструментарий. Монография. /Под ред. А.В. Бабкина. – СПб: Из-во СПбГПУ, 2014. – 482 с.

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/>