

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

Руководитель программы
аспирантуры
Профессор А.Е.Череповицын

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

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
Направленность (профиль):	Менеджмент
Отрасли науки:	Социальные и гуманитарные
Форма освоения программы аспирантуры:	Очная
Срок освоения программы аспирантуры:	3 года
Составитель:	к.э.н., доцент Новиков А.В.

Санкт-Петербург

Дисциплина включает в себя 2 раздела, содержание которых направлено на последовательное изучение методологии инновационного менеджмента как инструмента обеспечения устойчивого развития, а также методов оценки эффективности инновационного менеджмента.

Практические работы представляет собой обсуждение докладов аспирантов по указанной тематике. Каждый доклад оформляется в виде рефератов, с презентацией. По итогам доклада аспиранту задаются вопросы по тематике работы, проводится обсуждение представленного материала. Время доклада составляет 15-20 минут.

Критерии оформления презентаций:

1. Меньше текста – больше графики (видео, фотографии, диаграммы, графики, таблицы и т.п.)
2. Ограничение количества цветов в слайдах презентации до 4-5 максимум
3. Ясная логическая линия на протяжении всего доклада (без вспомогательного материала)
4. Оформление презентации, соответствующее корпоративному стилю Горного университета

Доклады сдаются преподавателю после выступления и обсуждения.

Раздел 1. Основные концепции устойчивости развития организации

Условия устойчивого развития предприятия. Рыночные, производственные, социальные и финансово-экономические показатели. Устойчивость на макроуровне экономики. Концепция и методологии управления устойчивым развитием предприятия

Примерная тематика докладов:

1. Основные концепции устойчивости развития в экономике
2. Взаимосвязь и взаимовлияние стратегического и инновационного менеджмента
3. Текущее, оперативное и стратегическое управление как основа устойчивости существования предприятия
4. Реинжиниринг бизнес-процессов как инструмент обеспечения устойчивого развития
5. Инструменты государственного регулирования устойчивого развития
6. Источники финансирования мероприятий инновационного менеджмента
7. Математические модели устойчивого развития

Раздел 2. Инновации и инновационные процессы в организациях

1. Эволюционная экономика и инновации
2. Инновации как «технологические мутации» в экономике
3. Основы обеспечения устойчивости предприятия в условиях непредсказуемо меняющейся внешней среды (гибкость, мобильность производства)
4. Модульные производственные системы и их применение
5. Проблемы преодоления инерционности современных организаций
6. Управление изменениями в организациях
7. Система предложений по улучшению (Kaizen) и рационализаторских предложений
8. Корпоративные научно-технические советы и реализация инновационных проектов
9. Альтернативное проектирование современных организаций на принципах мобильности

10. Альтернативное технологическое проектирование

Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

1. Основная литература

1. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент. Учебник. 4-е изд. – СПб: Питер, 2003. – 400 с.
2. Инновационный менеджмент и экономика организаций (предприятий): практикум: учебное пособие / А. И. Базилевич [и др.]; ред.: Б. Н. Чернышев, Т. Г. Попадюк. - М.: Инфра-М: Вузовский учебник, 2011. - 240 с.

2. Дополнительная литература

3. Ивасенко, А. Г. Инновационный менеджмент: электронный учебник. - М.: КноРус, 2009.
4. Инновационный менеджмент: учебное пособие / К. В. Балдин [и др.]. - М.: Академия, 2008. - 363 с.
5. Палей Т.Ф. Инновационный менеджмент. – Казань, изд-во «Фолиантъ», 2011. – 162 с.
6. Володина О.А. Инновационный менеджмент: учебное пособие. /О.А. Володина, Е.Ю. Фаддеева, А.А. Неретин. – М.: МАДИ, 2019. – 96 с.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта

1. Новиков А.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Инновационный менеджмент для обеспечения устойчивого развития».

3. Ресурсы сети «Интернет»

1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>
2. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации - ООО "ГЕОИНФОРММАРК"- <http://www.geoinform.ru/>
3. Информационно-аналитический центр «Минерал» - <http://www.mineral.ru/>
4. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>
5. Научная электронная библиотека «Scopus» <https://www.scopus.com>
6. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>
7. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru/>
8. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.

4. Электронно-библиотечные системы:

- ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>
- ЭБС «ZNANIUM.COM» <https://znanium.com>
- ЭБС «IPRbooks» <https://iprbookshop.ru>
- ЭБС «Elibrary» <https://elibrary.ru>
- Автоматизированная информационно-библиотечная система «Mark -SQL» <https://informsystema.ru>

-Система автоматизации библиотек «ИРБИС 64» <https://elnit.org>

5. Современные профессиональные базы данных:

-Электронная база данных Scopus <https://scopus.com>

-«Clarivate Analytics» <https://Clarivate.com>

-«Springer Nature» <http://100k20.ru/products/journals/>

6. Информационные справочные системы:

1.Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс
<http://www.consultant.ru/>.

2. Электронно-периодический справочник «Система Гарант» <http://www.garant.ru/>.

3.ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре».
<http://www.informio.ru/>.

4.Программное обеспечение Норма CS «Горное дело и полезные ископаемые»
<https://softmap.ru/normacs/normacs-gornoe-delo-i-poleznye-iskopaemye/>

5.Информационно-справочная система «Техэксперт: Базовые нормативные документы»
<http://www.cntd.ru/>

6.Электронная справочная система «Система Госфинансы» <http://www.auditc.ru/product/>