

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»**

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор по научно-техническому сотрудничеству с предприятиями и организациями и трудоустройству выпускников



Г.А. Костин

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА

Направление подготовки:	38.06.01 «Экономика»
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	«Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)»
Уровень высшего образования:	Подготовка кадров высшей квалификации
Тип ОПОП ВО	Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре
Форма обучения:	очная, заочная

**Санкт-Петербург
2019 г.**

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление рисками инновационного процесса» является изучение особенностей рисков, а также процессов оценки, управления и минимизации рисков коммерческой организации

Задачи дисциплины:

- изучение подходов к определению риска и способов классификации риска инновационного процесса;
- приобретение знаний и навыков в управлении риском;
- приобретение навыков идентификации и оценки финансовых рисков инновационного процесса;
- анализ способов снижения рисков предпринимательской деятельности.

2. Перечень планируемых по дисциплине результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-1	способность выявлять, анализировать и предлагать способы разрешения проблем инновационного развития национальной экономики	Знать методы исследования инновационного развития национальной экономики, подходы к выявлению и разрешению проблем инновационной деятельности
		Уметь применять методы исследования для анализа и обоснования направлений развития национальной инновационной системы.
		Владеть методами исследования в системе управления инновационным развитием национальной экономики
ПК-2	способность определять основные параметры инновационных процессов в экономике и разрабатывать методы управления ими	Знать методы исследования систем управления инновационными процессами в экономике
		Уметь применять методы исследования инновационной деятельности субъектов экономики
		Владеть навыками использования методов исследования систем управления для разработки и обоснования управленческих решений в сфере инновационной деятельности
ПК-3	способность разрабатывать методы и инструменты оценки результатов инновационной деятельности	Знать методы оценки эффективности инновационной деятельности
		Уметь применять методологию оценки результативности инновационной деятельности
		Владеть методологией разработки и методами оценки результативности инновационной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Управление рисками инновационного процесса» относится к вариативной части дисциплин по выбору, адресована аспирантам второго курса по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)».

В методическом плане дисциплина находится в логической взаимосвязи с дисциплинами: «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)», «Методология и методика проведения научного исследования».

Данная учебная дисциплина носит ярко выраженный междисциплинарный, прикладной характер и является базовой для научно-исследовательской деятельности, лежит в основе формирования содержания государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) аспирантов в части программы государственного (итогового) экзамена. способствует эффективной подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата экономических наук

4. Объем дисциплины

4.1. Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов в 4 семестре
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/часы	3/108
Контактная работа (КоР)	44
В том числе:	
Лекционные занятия (ЛЗ)	20
Практические занятия (ПЗ)	–
Семинарские занятия (СЗ)	20
Контроль самостоятельной работы аспиранта (КСР)	4
Самостоятельная работа аспиранта (СР)	64
Форма промежуточной аттестации	зачет

4.2. Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов в 4 семестре
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/часы	3/108
Контактная работа (КоР)	17
В том числе:	
Лекционные занятия (ЛЗ)	8
Практические занятия (ПЗ)	–
Семинарские занятия (СЗ)	8
Контроль самостоятельной работы аспиранта (КСР)	1
Самостоятельная работа аспиранта (СР)	91
Форма промежуточной аттестации	зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов/тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела / темы дисциплины
1.	Риски инновационного процесса	Риск, принцип неопределённости Гейзенберга, опасность. Концепция риска в классической и неоклассической теориях. Современные трактовки и функции риска. Многоаспектность категории «риск». Модели классификации рисков. Особенности риска инновационного процесса
2.	Основные подходы к управлению и методы управления рисками инновационной деятельности	Нейтрализующий (смягчающий) и упреждающий подходы. Методы управления рисками инновационной деятельности: распределение риска, диверсификация, лимитирование, локализация, внешнее страхование риска, самострахование, хеджирование риска и др. Статистические, аналитические, экспертные, методы аналогии и др. методы инновационных проектов. Математическая модель расчета рисков при реализации инновационных проектов. Критерии отбора инновационных проектов для снижения рисков инновационной деятельности.
3.	Показатели оценки и особенности рисков при осуществлении инновационной деятельности предпринимательских структур	Макроэкономический риск инновационного проекта. Показатели оценки рисков инновационной деятельности организации: оценка рисков финансового инвестирования; оценка вероятности реализации рисков потери финансовой устойчивости, платёжеспособности и банкротства. Оценка силы воздействия рычагов, характеризующая чувствительность различных показателей прибыли и рентабельности к изменению объёма реализации и величины привлечённого заёмного капитала. Оценка характеристик безопасности. Экспертная оценка рисков. Формирование дифференцированной системы показателей, учитывающих многоцелевой характер инновационных проектов
4.	Стандарты управления рисками	Классификация стандартов риск-менеджмента. Стандарты управления рисками FERMA, COSO, ERM, ISO/IEC и др. Куб COSO. Основные международные отраслевые стандарты управления рисками. Национальные стандарты риск-менеджмента.
5.	Риск-ориентированный подход в системе контроля хозяйствующих субъектов	Законодательное регулирование риск-ориентированного подхода в России и мире. Виды и органы государственного контроля в России, риск-ориентированный подход в их деятельности. Категории риска и классы опасности.

5.2. Разделы/темы дисциплины и виды занятий

5.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Количество учебных часов			
		Всего	в том числе по видам аудитор- ных занятий		СР КСР Кон- троль
			Лекции	СЗ	
1.	Риски инновационного процесса	20	4	4	12
2.	Основные подходы к управлению и методы управ- ления рисками инновационной деятельности	22	4	4	14
3.	Показатели оценки и особенности рисков при осуществлении инновационной деятельности предпринимательских структур	22	4	4	14
4.	Стандарты управления рисками	22	4	4	14
5.	Риск-ориентированный подход в системе контроля хозяйствующих субъектов	22	4	4	14
	Итого за 4 семестр	108	20	20	68
	Итого	108	20	20	68

5.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Количество учебных часов			
		Всего	в том числе по видам аудитор- ных занятий		СР КСР Кон- троль
			Лекции	СЗ	
1.	Риски инновационного процесса	20	2	2	16
2.	Основные подходы к управлению и методы управ- ления рисками инновационной деятельности	22	1	1	20
3.	Показатели оценки и особенности рисков при осуществлении инновационной деятельности предпринимательских структур	22	1	1	20
4.	Стандарты управления рисками	22	2	2	18
5.	Риск-ориентированный подход в системе контроля хозяйствующих субъектов	22	2	2	18
	Итого за 4 семестр	108	8	8	92
	Итого	108	8	8	92

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения
1.	Риски инновационного процесса	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Новикова, К. М. Оценка рисков в предпринимательстве // Образование и наука без границ: социально-гуманитарные науки. - 2015. - № 2. - С. 104-110. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru – Данилова, А. С. О методах оценки рисков ситуаций в предпринимательской деятельности / Данилова А. С., Теслова С. А. // Синергия Наук. - 2016. - № 6. - С. 200-209. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мерзликина, Г.С. Эффективное управление по изменениям: методическое и инструментальное обеспечение / Мерзликина Г. С., Кожанова Т. Е. // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2017. - Т. 79. № 2. - С. 248-256. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru – Павлова, Е. А. Методологические подходы к оценке инновационной деятельности предпринимательских структур / Павлова Е. А., Ржанных О. Е. // Фундаментальные исследования. - 2015. - № 12-3. - С. 629-632. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru
2.	Основные подходы к управлению и методы управления рисками инновационной деятельности	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Новикова, К. М. Оценка рисков в предпринимательстве // Образование и наука без границ: социально-гуманитарные науки. - 2015. - № 2. - С. 104-110. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru – Данилова, А. С. О методах оценки рисков ситуаций в предпринимательской деятельности / Данилова А. С., Теслова С. А. // Синергия Наук. - 2016. - № 6. - С. 200-209. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Моисеева, И.И. Методические аспекты оценки эффективности деятельности предприятия / Моисеева И.И., Тормышев Д.С. // Социально-экономические явления и процессы. - 2018. - Т. 13.- № 104. - С. 198-206. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru – Елисеев, Д.П. Методические аспекты управления эффективностью предпринимательской деятельности в регионах / Елисеев Д.П., Гукасов Д.С., Коновалов С.А. // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. - 2017. - Т. 7. - № 4. - С. 308-317. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru – Мударисова, Р. А. Методы оценки эффективности предпринимательской деятельности // Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд. - 2016. - №

		41-1. - С. 258-263. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru
3.	Показатели оценки и особенности рисков при осуществлении инновационной деятельности предпринимательских структур	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дос С. Оценка эффективности предпринимательской деятельности // Социально-экономические явления и процессы. - 2014. - №8. - С. 37-40. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru - Кабанов, В. Н. Способ оценки экономической эффективности предпринимательских проектов // Экономический анализ: теория и практика. - 2015. - № 41. - С. 14-22. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шукаева, А.В. К вопросу об оценке эффективности предпринимательской деятельности // Наука и бизнес: пути развития. - 2018. - № 5. - С. 78-80. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru
4.	Стандарты управления рисками	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> - Новикова, К. М. Оценка рисков в предпринимательстве // Образование и наука без границ: социально-гуманитарные науки. - 2015. - № 2. - С. 104-110. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шукаева, А.В. К вопросу об оценке эффективности предпринимательской деятельности // Наука и бизнес: пути развития. - 2018. - № 5. - С. 78-80. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru
5.	Риск-ориентированный подход в системе контроля хозяйствующих субъектов	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гукова, Е. А. Цели, задачи и методы государственного воздействия на предпринимательскую деятельность / Гукова Е. А., Герасименко О. А. // Научный альманах. - 2015. - № 9. - С. 130-132. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мерзликина, Г.С. Эффективное управление по изменениям: методическое и инструментальное обеспечение / Мерзликина Г. С., Кожанова Т. Е. // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2017. - Т. 79. № 2. - С. 248-256. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru - Шукаева, А.В. К вопросу об оценке эффективности предпринимательской деятельности // Наука и бизнес: пути развития. - 2018. - № 5. - С. 78-80. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

Фонд оценочных средств по дисциплине «Управление рисками инновационного процесса» представлен в Приложении.

8. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Дос С. Оценка эффективности предпринимательской деятельности // Социально-экономические явления и процессы. - 2014. - №8. – С. 37-40. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
2. Кабанов, В. Н. Способ оценки экономической эффективности предпринимательских проектов // Экономический анализ: теория и практика. - 2015. - № 41. - С. 14-22. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
3. Гукова, Е. А. Цели, задачи и методы государственного воздействия на предпринимательскую деятельность / Гукова Е. А., Герасименко О. А. // Научный альманах. - 2015. - № 9. - С. 130-132. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Данилова, А. С. О методах оценки рисков ситуаций в предпринимательской деятельности / Данилова А. С., Теслова С. А. // Синергия Наук. - 2016. - № 6. - С. 200-209. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
5. Новикова, К. М. Оценка рисков в предпринимательстве // Образование и наука без границ: социально-гуманитарные науки. - 2015. - № 2. - С. 104-110. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

Дополнительная литература:

1. Мерзликина, Г.С. Эффективное управление по изменениям: методическое и инструментальное обеспечение / Мерзликина Г. С., Кожанова Т. Е. // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2017. - Т. 79. № 2. - С. 248-256. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Моисеева, И.И. Методические аспекты оценки эффективности деятельности предприятия / Моисеева И.И., Тормышев Д.С. // Социально-экономические явления и процессы. - 2018. - Т. 13.- № 104. - С. 198-206. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
3. Павлова, Е. А. Методологические подходы к оценке инновационной деятельности предпринимательских структур / Павлова Е. А., Ржанных О. Е. // Фундаментальные исследования. - 2015. - № 12-3. - С. 629-632. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Шукаева, А.В. К вопросу об оценке эффективности предпринимательской деятельности // Наука и бизнес: пути развития. - 2018. - № 5. - С. 78-80. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
5. Елисеев, Д.П. Методические аспекты управления эффективностью предпринимательской деятельности в регионах / Елисеев Д.П., Гукасов Д.С., Коновалов С.А. // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. - 2017. - Т. 7. - № 4. - С. 308-317. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Мерзликина, Г. С. Формирование стратегии изменений: модели, инструменты и методы измерения / Мерзликина Г. С., Кожанова Т. Е. // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. - 2017. - № 4. - С. 126-136. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

7. Мударисова, Р. А. Методы оценки эффективности предпринимательской деятельности // Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд. - 2016. - № 41-1. - С. 258-263. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

2. Электронно-библиотечная система «iBooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ibooks.ru>.

3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.

4. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://arch.neicon.ru>.

5. Научная электронная библиотека КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.

6. Электронно-библиотечная система Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://libume.ru>.

7. Электронная библиотека Юрайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru>.

8. Open Access Journals: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.omicsonline.org>.

9. DOAJ: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://doaj.org/>

10. КонсультантПлюс: справочно-правовая система [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

11. Гарант: справочно-правовая система [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

12. УИС Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://uisrussia.msu.ru/>.

9.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт Министерства Экономического развития Российской Федерации <http://www.economy-chr.ru/>

2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат) - <http://www.gks.ru/>

3. Официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации: <http://www.cbr.ru>

4. Официальный сайт Министерства Финансов Российской Федерации : <https://www.minfin.ru/>

5. Официальный сайт Федеральной налоговой службы : www.nalog.ru/

6. Портал информационной поддержки инноваций и бизнеса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.innovbusiness.ru/>

7. Финансовые известия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.finiz.ru/>

10. Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины

Применяются следующие методы обучения:

- объяснительно-иллюстративный (ОИ),

- репродуктивный (Р),

- дискуссионный (ДС),

- проблемного изложения (ПБ),

- эвристический (Э).

Для организации изучения теоретического материала по дисциплине «Управление рисками инновационного процесса», в зависимости от дидактических целей, используются

такие инновационные формы обучения с применением активных и интерактивных средств, как:

- лекция с элементами проблемного изложения,
- решение контрольных заданий,
- обсуждение докладов-презентаций,
- тестирование.

Проведение семинарских занятий основывается на применении следующих образовательных технологий: обучение как исследование, технология коллективной мыслительности, технология развития критического мышления, обучение в сотрудничестве (групповая работа). Проведение семинарских занятий предусматривает активные формы обучения. Среди них могут быть формы научно-теоретического творчества, что в целом позволяет выявить и раскрыть творческий потенциал аспирантов, реализовать индивидуальный подход к обучению, максимально содействовать формированию навыков самостоятельного мышления, личностному пониманию философских проблем.

Целью СР при изучении дисциплины «Управление рисками инновационного процесса» является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа аспирантов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СР при изучении дисциплины «Управление рисками инновационного процесса» являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений аспирантов в сфере экономики и предпринимательской деятельности;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности аспирантов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине «Управление рисками инновационного процесса» выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Её видами являются:

- текущие консультации;
- выполнение докладов в рамках дисциплины (руководство, консультирование и защита докладов (в часы, предусмотренные учебным планом).

Дидактическими задачами аудиторной самостоятельной работы аспирантов являются:

- стимулирование у аспирантов интереса к изучаемой учебной дисциплине;
- закрепление компетенций, знаний и умений, полученных в процессе изучения дисциплины «Управление рисками инновационного процесса»;
- расширение и углубление учебного материала;
- формирование умений и навыков самообразования;
- развитие самостоятельности, критичности мышления и творческих способностей;
- формирование профессионально значимых компетенций.

Самостоятельная аудиторная работа аспирантов включает воспроизводящие и творческие процессы в деятельности аспиранта в соответствии с уровнями этой деятельности:

- эвристические задания, позволяющие сосредотачивать внимание на овладении всем спектром методик научно-педагогического исследования (например, умением диагностировать, выявлять особенности проявления какого-либо свойства или качества личности, осуществлять поиск вариантов решения и пр.) и освоение психолого-педагогических технологий;

- творческо-поисковые задания, дающие возможность переноса полученных знаний в новые условия, закрепления навыков собственного поиска знаний, выработки гипотетического аналогового мышления, самостоятельного анализа проблемных ситуаций с самостоятельным отбором средств и методов их решения (исследовательские задания, оценка хода и результатов отдельных процессов и разработка на их основе практических рекомендаций по улучшению положения).

Внеаудиторная самостоятельная работа аспирантов по учебной дисциплине «Управление рисками инновационного процесса» выполняется аспирантом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Её видами являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной и научной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

- подготовка сообщений, докладов-презентаций;

- подготовка к семинарам и научно-практическим занятиям;

- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний;

- выполнение исследований;

- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач по отдельным разделам содержания дисциплины «Управление рисками инновационного процесса»;

- текущий самоконтроль и контроль успеваемости.

11. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения применяются различные методы поиска, сбора, обработки и предоставления информации об экономических явлениях и процессах с использованием аппаратно-технического и программного обеспечения, справочно-информационных систем.

11.1. Программное обеспечение

Операционная система Windows, MS Office Антивирус.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения преподавания дисциплины необходимы:

- специально оборудованные учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные мультимедийным оборудованием (проектор, монитор, экран, компьютер, колонки) и мебелью (стол преподавателя, столы, стулья);

- помещения для самостоятельной работы аспирантов: компьютерный класс, читальный зал библиотеки, оборудованные компьютером с выходом в Интернет и корпоративную сеть университета, мебелью (столы, стулья).

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ на 2020/2021 учебный год

В соответствии с «Положением о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуры в частном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики» в рабочую программу дисциплины **Б1.В.ДВ.02.01 Управление рисками инновационного процесса** вносятся следующие изменения:

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) основная литература

1. Абузярова, М. И. Методика оценки эффективности инновационных проектов // Экономические науки. - 2016. - № 134. - С. 92-96. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Брега, Г. В. Рекуррентный подход к управлению рисками в инновационной деятельности // Управленческие науки. - 2015. - Т. 5. - № 2. - С. 50-57. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
3. Букач, Б. А. Исследование рисков инновационных проектов / Букач Б. А., Русина Н. А., Шуневыч О. Б. // Экономика и управление: теория и практика. - 2019. - Т. 5. - № 4. - С. 52-57. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Зайцев, Н. С. Организационные формы инновационной деятельности, функции специалистов, занятых в инновационной деятельности // Научный взгляд в будущее. - 2019. - Т. 1. - № 12. - С. 102-110. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
5. Лавренова, Г. А. Анализ методов оценки рисков инвестиционной деятельности предприятия / Лавренова Г. А., Лавренова Е. В. // Экономинфо. - 2018. - Т. 15. - № 1. - С. 71-76. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
6. Орлов, А. И. Тринадцать этапов инновационного процесса // Инновации в менеджменте. - 2017. - № 4. - С. 46-54. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
7. Третьякова, Ю. Д. Система управления рисками компании // Инновации и инвестиции. - 2017. - № 6. - С. 41-43. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
8. Хузина, А. А. Риски предприятия на разных стадиях жизненного цикла инновационного проекта // Вестник современных исследований. - 2018. - № 11.8. - С. 436-439. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
9. Чулок, А. И. Управление инновационным процессом в условиях кризиса // Известия АСОУ. Научный ежегодник. - 2016. - № 4. - С. 13-18. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
10. Шматко, А. Д. Управление рисками инновационной деятельности предприятий // Научные труды Северо-Западного института управления РАНХиГС. - 2015. - Т. 6. - № 2. - С. 123-128. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

11. Юрьева, Л. В. Основные методы управления рисками на предприятиях / Юрьева Л. В., Марфицына М. С., Юрьева А. Р. // *Фундаментальные исследования*. - 2019. - № 4. - С. 131-136. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

б) дополнительная литература

1. Аксёнова, В. А. Управление рисками в управлении организацией // *Аллея науки*. - 2018. - Т. 5. - № 4. - С. 354-358. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Волкова, Т. А. Управление рисками российских компаний / Волкова Т. А., Волкова С. А. // *Вопросы современной науки и практики*. Университет им. В.И. Вернадского. - 2019. - № 1. - С. 49-59. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
3. Вяцкова, Н. А. Обзор стандартов по управлению рисками // *Сибирский экономический вестник*. - 2015. - № 1. - С. 91-104. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Голова, В. В. О некоторых подходах к инновационно-инвестиционной политике предприятия / Голова В. В., Максимов Д. А., Сергеева А. Н. // *Фундаментальные исследования*. - 2016. - № 11-1. - С. 149-153. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
5. Егоян, В. Г. Управление рисками в инновационной экономике // *Инновационное развитие экономики: тенденции и перспективы*. - 2019. - Т. 1. - С. 59-66. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Кожухина, К. А. Анализ подходов к управлению рисками на предприятиях // *Ученые записки Санкт-Петербургского университета управления и экономики*. - 2015. - № 1. - С. 61-68. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
7. Костюкова, Т. П. Концентрация ресурсов курсов повышения квалификации на инновационных направлениях развития / Костюкова Т. П., Лысенко И. А., Саубанов В. С. // *Научное обеспечение системы повышения квалификации кадров*. - 2018. - № 1. - С. 36-42. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
8. Поникарова, А. С. Методологические особенности управления инновационной надежностью хозяйственных систем в условиях неопределенности и рисков / Поникарова А. С., Кадеева Е. Н., Поникарова И. Н. // *Управление устойчивым развитием*. - 2019. - № 3. - С. 39-43. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
9. Тамасханов, З. И. Стандарты управления рисками инновационных проектов в России и за рубежом / Тамасханов З. И., Скворцов А. Н. // *Инновационная наука*. - 2016. - № 11-1. - С. 176-178. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
2. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.
3. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://arch.neicon.ru>.

4. Научная электронная библиотека КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.
5. Электронно-библиотечная система Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://libume.ru>.
6. Электронная библиотека Юрайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru>.
7. Open Access Journals: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.omicsonline.org>.
8. DOAJ: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://doaj.org/>
9. КонсультантПлюс: справочно-правовая система [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
10. Гарант: справочно-правовая система [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.
11. УИС Россия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://uisrussia.msu.ru/>.

11.1. Программное обеспечение

Операционная система Windows, MS Office, Антивирус.

Протокол заседания кафедры менеджмента и государственного и муниципального управления № 9 от 20 апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой менеджмента и
государственного и муниципального управления



Е.В. Ушакова