

**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.01.02 БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

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.

Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Бизнес-планирование и управление проектами» является изучение принципов, особенностей проектирования и реализации проектов инновационной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные принципы, методы и инструменты оценки экономической эффективности проектов;
- изучить и использовать передовые практики проектного управления;
- использовать автоматизированное проектирование для управления и реализации бизнес-проектов.

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 «Бизнес-планирование и управление проектами» 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 3 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 3 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.	Бизнес-планирование инновационных проектов	Характеристики инновационных проектов. Стандарты в управлении проектами.

2.	Среда управления инновационными проектами	Организационная структура управления инновационным проектом и ее влияние на проект. Особенности реализации инновационных проектов в среде MS Project
3.	Области знаний управления инновационными проектами	Управление интеграцией. Управление содержанием, сроками, стоимостью. Управление человеческими ресурсами и коммуникациями. Управление качеством. Управление рисками. Управление поставками инновационного проекта. Системный анализ в исследовании систем управления
4.	Процессы управления инновационными проектами	Процессы управления проектом. Группы процессов и их взаимодействие. Процессы планирования: разработка плана управления проектом, основного содержания проекта и т.д. Процессы исполнения: обеспечение качества, развитие команды, распространение информации. Процессы мониторинга и управления: отчетность по исполнению проекта, анализ хода проекта, система управления изменениями проекта
5.	Оценка экономической эффективности проектов	Концепция проектного анализа. Системный подход в анализе проектов. Понятие альтернативной стоимости (opportunity cost). Изменение стоимости денег во времени. Превышение выгод над затратами. Экономический анализ проектной деятельности: экспресс-анализ, фундаментальный анализ; анализ инвестиционной деятельности предприятия в целом; предварительный, текущий, последующий. Горизонтальный, вертикальный, сравнительный интегральный инвестиционный анализ. Анализ финансовых коэффициентов.

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 аудиторных занятий		СР КСР Контроль
			Лекции	СЗ	
1.	Бизнес-планирование инновационных проектов	20	4	4	12
2.	Среда управления инновационными проектами	22	4	4	14
3.	Области знаний управления инновационными проектами	22	4	4	14
4.	Процессы управления инновационными проектами	22	4	4	14
5.	Оценка экономической эффективности проектов	22	4	4	14
	Итого за 3 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.	Бизнес-планирование инновационных проектов	20	2	2	16
2.	Среда управления инновационными проектами	22	1	1	20
3.	Области знаний управления инновационными проектами	22	1	1	20
4.	Процессы управления инновационными проектами	22	2	2	18
5.	Оценка экономической эффективности проектов	22	2	2	18
	Итого за 3 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.	Бизнес-планирование инновационных проектов	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Девдариани, Н. В. Методы разработки и реализации инновационных проектов / Девдариани Н. В., Рубцова Е. В. // Иннов: электронный научный журнал. - 2018. - № 7. - С. 6. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru – Тинасилов, М. Д. Стратегическое управление инновационными проектами и их методы обоснования / Тинасилов М. Д., Баймолдаева М. Т. // Наука и инновационные технологии. - 2017. - № 3. - С. 48-50. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Батырова, А. Т. Развитие инвестиционных и инновационных процессов в Российской Федерации // Juvenis scientia. - 2015. - №1. – С. 63-66. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru – Забалуева, О. В. Государственное регулирование инновационной деятельности в России и за рубежом / Забалуева О. В., Новиков В. А. // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. - 2016. - № 3. - С. 51-55. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru
2.	Среда управления инновационными проектами	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Девдариани, Н. В. Методы разработки и реализации инновационных проектов / Девдариани Н. В., Рубцова Е. В. // Иннов: электронный научный журнал. - 2018. - № 7. - С. 6. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru – Тинасилов, М. Д. Стратегическое управление инновационными проектами и их методы обоснования / Тинасилов М. Д., Баймолдаева М. Т. // Наука и инновационные технологии. - 2017. - № 3. - С. 48-50. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кузьмичев, А. Д. Инновационных изменений в менеджмен-

		<p>те не может быть много / Кузьмичев А. Д., Маршев В. И. // Инновации в менеджменте. - 2018. - № 2. - С. 58-63. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru</p> <p>– Папанян, Р. Г. Инновационный менеджмент в России / Папанян Р. Г., Дзанагова Т. Я. // Проблемы Науки. - 2015. - №4. – С. 9-10. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru</p>
3.	Области знаний управления инновационными проектами	<p>Основная литература</p> <p>– Изюмцев, Н. В. Инновационный менеджмент как основа стратегического развития предприятия / Изюмцев Н. В., Коваль В. А. // Актуальные научные исследования в современном мире. - 2018. - № 11-3. - С. 68-74. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru</p> <p>– Матерова, А. А. Государственное регулирование инновационной деятельности в России / Матерова А. А., Крюкова А. А. // European research. - 2015. - №6. – С. 4-6. То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>– Папанян, Р. Г. Инновационный менеджмент в России / Папанян Р. Г., Дзанагова Т. Я. // Проблемы Науки. - 2015. - №4. – С. 9-10. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru</p> <p>– Рахимова, С. А. Теория управления инновационным процессом // Вестник Омского государственного университета. Серия: Экономика. - 2014. - №4. – С. 54-61. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru</p>
4.	Процессы управления инновационными проектами	<p>Основная литература</p> <p>– Девдариани, Н. В. Методы разработки и реализации инновационных проектов / Девдариани Н. В., Рубцова Е. В. // Иннов: электронный научный журнал. - 2018. - № 7. - С. 6. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru</p> <p>– Матерова, А. А. Государственное регулирование инновационной деятельности в России / Матерова А. А., Крюкова А. А. // European research. - 2015. - №6. – С. 4-6. То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>– Кузьмичев, А. Д. Инновационных изменений в менеджменте не может быть много / Кузьмичев А. Д., Маршев В. И. // Инновации в менеджменте. - 2018. - № 2. - С. 58-63. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru</p> <p>– Папанян, Р. Г. Инновационный менеджмент в России / Папанян Р. Г., Дзанагова Т. Я. // Проблемы Науки. - 2015. - №4. – С. 9-10. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru</p>
5.	Оценка экономической эффективности проектов	<p>Основная литература</p> <p>– Изюмцев, Н. В. Инновационный менеджмент как основа стратегического развития предприятия / Изюмцев Н. В., Коваль В. А. // Актуальные научные исследования в современном мире. - 2018. - № 11-3. - С. 68-74. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru</p> <p>– Ростова, О. В. Применение метода реальных опционов в управлении инновационными проектами / Ростова О. В., Ростова А. С., Родионова Е. С. // Управленческое консультирование. - 2017. - № 11.- С. 61-71. - То же [Электронный</p>

		ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru Дополнительная литература – Папанян, Р. Г. Инновационный менеджмент в России / Папанян Р. Г., Дзанагова Т. Я. // Проблемы Науки. - 2015. - №4. – С. 9-10. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru – Рахимова, С. А. Теория управления инновационным процессом // Вестник Омского государственного университета. Серия: Экономика. - 2014. - №4. – С. 54-61. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru
--	--	--

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Бизнес-планирование и управление проектами» представлен в Приложении.

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

Основная литература:

1. Девдариани, Н. В. Методы разработки и реализации инновационных проектов / Девдариани Н. В., Рубцова Е. В. // Иннов: электронный научный журнал. - 2018. - № 7. - С. 6. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

2. Изюмцев, Н. В. Инновационный менеджмент как основа стратегического развития предприятия / Изюмцев Н. В., Коваль В. А. // Актуальные научные исследования в современном мире. - 2018. - № 11-3. - С. 68-74. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

3. Ростова, О. В. Применение метода реальных опционов в управлении инновационными проектами / Ростова О. В., Ростова А. С., Родионова Е. С. // Управленческое консультирование. - 2017. - № 11.- С. 61-71. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

4. Тинасилов, М. Д. Стратегическое управление инновационными проектами и их методы обоснования / Тинасилов М. Д., Баймолдаева М. Т. // Наука и инновационные технологии. - 2017. - № 3. - С. 48-50. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

5. Матерова, А. А. Государственное регулирование инновационной деятельности в России / Матерова А. А., Крюкова А. А. // European research. - 2015. - №6. – С. 4-6. То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

Дополнительная литература:

1. Батырова, А. Т. Развитие инвестиционных и инновационных процессов в Российской Федерации // Juvenis scientia. - 2015. - №1. – С. 63-66. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

2. Забалуева, О. В. Государственное регулирование инновационной деятельности в России и за рубежом / Забалуева О. В., Новиков В. А. // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. - 2016. - № 3. - С. 51-55. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

3. Кузьмичев, А. Д. Инновационных изменений в менеджменте не может быть много / Кузьмичев А. Д., Маршев В. И. // Инновации в менеджменте. - 2018. - № 2. - С. 58-63. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

4. Папанян, Р. Г. Инновационный менеджмент в России / Папанян Р. Г., Дзанагова Т. Я. // Проблемы Науки. - 2015. - №4. – С. 9-10. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

5. Рахимова, С. А. Теория управления инновационным процессом // Вестник Омского государственного университета. Серия: Экономика. - 2014. - №4. – С. 54-61. - 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. 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. Портал информационной поддержки инноваций и бизнеса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.innovbusiness.ru/>
4. Ассоциация венчурного инвестирования Великобритании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bvca.co.uk/>
5. Европейская Ассоциация прямого инвестирования и венчурного капитала [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.evca.com/>
6. Европейская сеть бизнес-ангелов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eban.org/>
7. Национальная ассоциация бизнес-ангелов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.private-capital.ru/>
8. Национальная ассоциация венчурного инвестирования США [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nvca.org/>
9. НП «Национальное Содружество Бизнес-Ангелов» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.russba.ru/>

10. Портал «Венчурная Россия» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.allventure.ru/>

11. Российская ассоциация венчурного инвестирования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rvca.ru/>

12. 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 «Бизнес-планирование и управление проектами», 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 мыследеятельности, 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 «Бизнес-планирование и управление проектами» 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 «Бизнес-планирование и управление проектами» 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 «Бизнес-планирование и управление проектами» 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 «Бизнес-планирование и управление проектами»;
- 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 «Бизнес-планирование и управление проектами» 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 «Бизнес-планирование и управление проектами»;
- 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.

1.1. Программное обеспечение

Операционная система Windows, MS Office, MS Project, 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.01.02 Бизнес планирование и управление проектами** вносятся следующие изменения:

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

а) основная литература

1. Бибарсов, К. Р. Процесс стратегического управления инновационными проектами // Путеводитель предпринимателя. - 2017. - № 33. - С. 52-59. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Боталова, Н. П. Специфика бизнес-планирования малых и средних предприятий в условиях экономической нестабильности // Стратегия предприятия в контексте повышения его конкурентоспособности. - 2018. - № 7. - С. 6-10. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
3. Васильева, И. В. Инновационные аспекты управления персоналом предприятий / Васильева И. В., Арефьев В. Н. // Вестник Екатеринбургского института. - 2018. - № 3. - С. 4-9. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Гринчар, Н. Н. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов по критерию экономической устойчивости // Universum: экономика и юриспруденция. - 2017. - № 4. - С. 20-23. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
5. Егорова, Е. Н. Особенности бизнес-планирования в России и за рубежом / Егорова Е. Н., Марчук В. Н. // Евразийское Научное Объединение. - 2018. - № 1-2. - С. 128-129. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Камалова, Т. А. Инновационные технологии и бизнес-процедуры, ориентирующие факторы управления малым и средним бизнесом в период кризиса / Камалова Т. А., Пайзуллаева З. К., Амирова М. М. // Фундаментальные исследования. - 2016. - № 11-5. - С. 1011-1015. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
7. Климова, Л. А. Особенности бизнес-планирования инновационного проекта // Russian Economic Bulletin. - 2019. - Т. 2. - № 1. - С. 24-30. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
8. Сафонов, А. А. Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта // Вестник современных исследований. - 2019. - № 1.10. - С. 259-262. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
9. 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>
10. Ямашев, С. А. Современные подходы к оценке экономической и социальной эффективности инвестиционного проекта // Современные тенденции развития науки и технологий. - 2017. - № 3-13. - С. 140-143. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

б) дополнительная литература

1. Брусакова, И. А. Методы и модели оценки зрелости инновационной структуры // Управленческие науки. - 2019. - Т. 9. - № 3. - С. 56-62. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
2. 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>
3. Кузнецова, Е. В. Методики бизнес-планирования / Кузнецова Е. В., Шаманаев А. А. // Инновационная наука. - 2017. - № 12. - С. 111-113. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
4. Нагаева, О. С. Оценка социально-экономической эффективности региональных инвестиционных проектов // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. - 2016. - № 4. - С. 40-50. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
5. Подсолонко, В. А. Инновационная проектная деятельность в управлении результативным развитием экономики / Подсолонко В. А., Подсолонко Е. А. // Научный вестник: финансы, банки, инвестиции. - 2018. - № 4. - С. 122-130. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
6. Пожидаева, С. Ю. Особенности бизнес-планирования в России / Пожидаева С.Ю., Некрасова К.Н. // Центральный научный вестник. - 2017. - Т. 2. - № 21S. - С. 40-41. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
7. Попов, В. Л. Интегративная модель поиска сбалансированных решений в инновационных проектах / Попов В. Л., Ульрих Т. А. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. - 2019. - № 3. - С. 125-138. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
8. Седова, Е. А. Роль иерархического метода оценки в реализации инновационных проектов / Седова Е. А., Голубева Н. В., Тимофеева К. А. // Управление инновациями: теория, методология, практика. - 2015. - № 12. - С. 56-59. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>
9. Стрекаль, Е. Ю. Необходимость и особенности бизнес-планирования деятельности предприятия в современных условиях / Стрекаль Е. Ю., Новак М. А. // Международный академический вестник. - 2018. - № 10. - С. 76-79. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
10. Тактаров, С. В. Контроллинг как информационная основа при разработке бизнес-планов инновационных проектов / Тактарова С. В., Куликова Т. А. // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Экономические науки. - 2017. - № 2. - С. 44-52. - 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