

**Негосударственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Санкт-Петербургский университет управления и экономики»**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
Г.А. Костин
«15» 08 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ФТД.В.01 Информатизация предпринимательской деятельности

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

Негосударственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский академический университет управления
и экономики»
перезаключено в частное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский академический университет»
Приказ от 14.03.2016 г. № 38/01

Частное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский академический университет»
перезаключено в частное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский университет технологий
управления и экономики»
Приказ от 22.03.2016 г. № 153/01

**Санкт-Петербург
2015 г.**

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – ознакомить аспирантов с основными концепциями информационных систем и технологий, используемых в процессе модернизации системы управления различными предпринимательскими структурами, а также современными методами, моделями, формами и инструментами управления информационно-технологическими активами в предпринимательстве.

Задачи дисциплины:

- изучить особенности формирования концепции информационного общества; раскрыть специфические черты развития информационного общества в России;
- изучить сущность, принципы построения и функционирования современных информационных систем и технологий и выявить их роль при формировании системы поддержки принятия управленческих решений в предпринимательских структурах;
- изучить возможности использования информационно-технологических ресурсов глобальной сети Интернет при проектировании новых форм управления предприятиями и форм осуществления предпринимательской активности;
- изучить сущность и структуру современных концепций информационных систем, используемых для построения внутреннего и внешнего информационных пространств предпринимательских структур;
- изучить формы, методы и технологии управления информационными системами в хозяйственной деятельности разномасштабных предпринимательских структур;
- изучить методы и инструменты оценки эффективности внедрения информационных систем и технологий.

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 использовать методы диагностики, прогнозирования, проектирования, планирования в целях комплексного решения проблем в экономике предпринимательства	Знает основные направления комплексного решения проблем в экономике предпринимательства на основе использования (внедрения) информационных систем управления
		Умеет использовать методы диагностики экономического состояния и планирования предпринимательской деятельности посредством внедрения информационных технологий управления в деятельность хозяйствующих субъектов
		Владеет навыками использования методов диагностики и планирования на базе современных информационных технологий и построения информационных систем управления
ПК-2	способность к разработке теоретических основ развития предпринимательства и их использованию на практике	Знает теоретические основы формирования информационной среды, а также практику внедрения информационных технологий для оценки эффективности управления предпринимательскими структурами

		<p>Умеет разрабатывать и использовать на практике информационно-коммуникационные технологии управления предпринимательской деятельностью на основе информатизации основных бизнес-процессов</p> <p>Владеет навыками формирования информационной среды, разработки и использования информационных технологий управления в предпринимательской деятельности</p>
ПК-3	способность проводить оценку эффективности предпринимательской деятельности, социально-экономических результатов принимаемых управленческих решений в процессе развития предпринимательских структур	<p>Знает основные направления оценки эффективности использования (внедрения) информационных систем в деятельность организаций коммерческого, государственного и общественного секторов</p> <p>Умеет разрабатывать проекты внедрения информационных технологий в деятельность хозяйствующих субъектов</p> <p>Владеет навыками оценки эффективности проектов внедрения информационных технологий и построения информационных систем</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Информатизация предпринимательской деятельности» относится к блоку факультативов по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и управление народным хозяйством (экономика предпринимательства)». Данная учебная дисциплина имеет практико-ориентированный междисциплинарный характер и формирует базовые основы для проведения научно-исследовательской работы.

В методическом плане дисциплина находится в логической взаимосвязи с дисциплинами: «История и философия науки», «Методология и методика проведения научного исследования».

Дисциплина носит прикладной характер и способствует эффективной организации и проведению педагогической и научно-исследовательской практик, осуществлению научно-исследовательской деятельности, подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата экономических наук.

4. Объем дисциплины

4.1. Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов в 3 семестре
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/часы	2/72
Контактная работа (КоР)	32
В том числе:	
Лекционные занятия (ЛЗ)	14
Практические занятия (ПЗ)	-
Семинарские занятия (СЗ)	14
Контроль самостоятельной работы аспиранта (КСР)	4
Самостоятельная работа аспиранта (СР)	40
Форма промежуточной аттестации	Зачёт

4.2. Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов в 3 семестре
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/часы	2/72
Контактная работа (КоР)	11
В том числе:	
Лекционные занятия (ЛЗ)	4
Практические занятия (ПЗ)	–
Семинарские занятия (СЗ)	6
Контроль самостоятельной работы аспиранта (КСР)	1
Самостоятельная работа аспиранта (СР)	61
Форма промежуточной аттестации	Зачёт

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов/тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела / темы дисциплины
1.	Понятийно- категориальный аппарат информатизации предпринимательских структур	Сущность и схемы функционирования современных информационных систем. Структура информационной технологии. Информационные системы управления. Свойства информационной системы. Принципы построения и функционирования информационных систем. Классификация информационных систем. Информационные системы в российской практике. Система современных приоритетов развития предприятий: информационная составляющая.
2.	Современные тенденции развития ИКТ-рынка	Структура ИКТ-рынка. Характеристика развития мирового и российского ИКТ-рынка. Проблемы развития отечественных предприятий. Структура российского ИКТ-рынка. Некоторые характеристики мирового ИКТ-рынка. Динамика инвестиций в ИТ-сектор РФ. Основные показатели использования икт российскими предприятиями. Роль и ключевые особенности использования возможностей сети интернет в хозяйственной практике. Отраслевая структура коммерческого использования сети интернет. Особенности развития мирового и отечественного ИТ-рынка в условиях кризиса. Особенности управления ИТ-активами в компаниях в условиях кризиса.
3.	Концепция информационного менеджмента в предпринимательстве	Информационная система как объект управления. Информационный менеджмент: сущность и уровни иерархии. Модели соответствия бизнеса и ИТ «решетка» информационного менеджмента. Вертикали и «петли» информационного менеджмента.
4.	Концепции корпоративных информационных систем	Требования к функциональной полноте корпоративной информационной системы. Источники инцидентов информационной безопасности. Пути решения российскими предприятиями задач внедрения корпоративных информационных систем. Соотношение затрат на внедрение ERP-проекта и традиционной информационной системы. Свойства корпоративных информационных систем. Эволюция развития концепций корпоративных информационных систем. Концепции корпоративных информационных систем.

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела / темы дисциплины
		<p>Планирование потребностей в материалах (MRP). Свойства производственных систем, необходимые для внедрения MRP-систем (по Н.Гайверу). Планирование потребностей производства (Manufacturing resource planning, MRP II). Основные модули информационных систем класса MRP II. Примеры.</p> <p>Концепция ERP (Enterprise Requirement Planning). Ключевые функции ERP-систем. Функциональные блоки ERP-системы. Наиболее значимые недостатки присутствующих на отечественном рынке ERP-систем. Особенности использования ERP-систем. Стратегии внедрения ERP-систем. Особенности «старых» и «новых» ERP-систем. Ожидаемые улучшения, достигаемые при помощи ERP-системы. Преимущества использования ERP-систем. Примеры.</p> <p>Концепция CRM (Customer Relationship Management). Функции, выполняемые CRM-системами. Новые ИТ и их потенциальное применение в CRM-системах. Традиционные маркетинговые и CRM-подходы и применимые к ним интегрированные ИТ-решения. Примеры.</p> <p>Концепция BPM (Business Performance Management). Структура BPM-системы. Взаимодействие ERP и BPM систем. Примеры.</p> <p>Иерархическое строение информационного пространства предприятия. Основные задачи формирования информационного пространства предприятий. Принципы организации информационного пространства.</p>
5.	Новые организационные технологии и формы предпринимательской активности, основанные на ИТ	<p>Электронный бизнес. Структура современных предприятий. Структура современных потребителей. Модели интеграции информационных технологий в хозяйственную деятельность предприятий. Этапы развития бизнеса (Г. Бенеско). Эволюция традиционных и виртуальных форм хозяйствования. Типы виртуальных организационных форм. Типы виртуальных команд. Следствия применения виртуальных команд. Характеристики виртуальных организаций. Проблемы управления виртуальным предприятием. Примеры.</p>
6.	Управление информационными системами	<p>Подходы к информатизации современного предприятия. Цикл информационного менеджмента.</p> <p>Иерархия стратегий компании. Уровни ИТ-планирования в компании. ИТ-стратегия предприятия: сущность, этапы формирования. Связь ИТ-стратегии и корпоративной стратегии предприятия. Управления ИТ-программами и проектами.</p> <p>Управления проектами разработки информационных систем. Способы создания информационных систем. Жизненный цикл ИТ. Каскадная модель разработки информационной системы. Особенности каскадной модели: преимущества и недостатки. Реальный процесс разработки информационной системы в соответствии с каскадной моделью. Спиральная модель разработки информационных систем.</p> <p>ИТ-организация. Принципы позиционирования в структуре управления предприятия ИТ-службы. Стратегии создания ИТ-подразделения предприятия. Особенности стратегий интеграции ИТ-подразделения в организационную структуру предприятия. Стили работы ИТ-подразделения. Модели ИТ-департаментов. ИТ-сорсинг: понятие, уровни, преимущества и недостатки для заказчика. Выбор формы сорсинга. ИТ-аутсорсинг.</p>
7.	Экономическая эффективность внедрения информационных	<p>Факторы успеха инвестирования в информационные технологии. Категории окупаемости ИТ. Методики оценки эффективности ИТ-проектов.</p>

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела / темы дисциплины
	систем	<p>Модель совокупной стоимости владения информационными системами (total cost of ownership, tco). Виды издержек для расчета tco. Структура затрат на информационные технологии в России. Факторы, обуславливающие использование модели tco. Факторы, способствующие уменьшению и увеличению tco.</p> <p>Модель совокупных ценностей возможностей (tvo, total value of opportunities): сущность, методика расчета, преимущества и недостатки.</p> <p>Совокупный экономический эффект (total economic impact, tei). Метод быстрого экономического обоснования (rapid economic justification, rej). Потребительский индекс (customer index, ci). Информационная экономика (information economics, ie). Модель «цены акционеров». Economic value added, eva. Обеспеченная экономическая стоимость (economic value sourced, evs). Модель оценки возврата инвестиций в информационные технологии.</p> <p>Преимущества, достигаемые в процессе внедрения информационных технологий.</p>

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.	Понятийно-категориальный аппарат информатизации предпринимательских структур	10	2	2	6
2.	Современные тенденции развития ИКТ-рынка	10	2	2	6
3.	Концепция информационного менеджмента в предпринимательстве	10	2	2	6
4.	Концепции корпоративных информационных систем	10	2	2	6
5.	Новые организационные технологии и формы предпринимательской активности, основанные на ИТ	10	2	2	6
6.	Управление информационными системами	10	2	2	6
7.	Экономическая эффективность внедрения информационных систем	12	2	2	8
Итого за 3 семестр		72	14	14	44
Итого		72	14	14	44

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.	Понятийно-категориальный аппарат информатизации предпринимательских структур	11	1	1	9
2.	Современные тенденции развития ИКТ-рынка	11	1	1	9
3.	Концепция информационного менеджмента в предпринимательстве	10	-	1	9
4.	Концепции корпоративных информационных систем	10	-	1	9
5.	Новые организационные технологии и формы предпринимательской активности, основанные на ИТ	9	-	1	8
6.	Управление информационными системами	10	1	-	9
7.	Экономическая эффективность внедрения информационных систем	11	1	1	9
	Итого	72	4	6	62

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

№ п/п	Наименование раздела/темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения
1.	Понятийно-категориальный аппарат информатизации предпринимательских структур	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дробышева, В. Г. Информационные технологии как фактор обеспечения конкурентоспособности предпринимательских структур // Социально-экономические явления и процессы. - 2011. - №3-4. – С. 82-86. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Нуртдинова, Э. Э. Организационная модель информационного обеспечения предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Блаженкова Н. М. // Российское предпринимательство. - 2014. - №11. – С. 28-34. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru
2.	Современные тенденции развития ИКТ-рынка	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Койда, С. П. Информационная инфраструктура предпринимательской деятельности: сущность и перспективы развития // Современные исследования социологических проблем. - 2013. - №1. – С. 42-45. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ермакова, Н. С. Развитие информационной составляющей инфраструктурного обеспечения инновационного предпринимательства // Проблемы современной экономики. - 2012. - № 1. - С. 156-160. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru

3.	Концепция информационного менеджмента в предпринимательстве	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Нуртдинова, Э. Э. Основные факторы информатизации предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Харасова А. С. // Российское предпринимательство. - 2014. - № 4. - С. 39-47. 1. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru – Харасова, А. С. Контроллинг как информационная система поддержки принятия управленческих решений в предпринимательстве // Российское предпринимательство. - 2014. - №21. – С. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Смирнов, А. Б. Системы информационно-аналитического обеспечения предпринимательской деятельности // Проблемы современной экономики. - 2011. - №1. – С. 103-105. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru
4.	Концепции корпоративных информационных систем	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дробышева, В. Г. Информационные технологии как фактор обеспечения конкурентоспособности предпринимательских структур // Социально-экономические явления и процессы. - 2011. - №3-4. – С. 82-86. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Нуртдинова, Э. Э. Организационная модель информационного обеспечения предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Блаженкова Н. М. // Российское предпринимательство. - 2014. - №11. – С. 28-34. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru
5.	Новые организационные технологии и формы предпринимательской активности, основанные на ИТ	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Харасова, А. С. Контроллинг как информационная система поддержки принятия управленческих решений в предпринимательстве // Российское предпринимательство. - 2014. - №21. – С. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шебуняева, Е. А. Особенности внедрения информационных технологий: зарубежный опыт / Шебуняева Е. А., Локотков А. А. // Социально-экономические явления и процессы. - 2011. - №3-4. – С. 333-342. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru
6.	Управление информационными системами	<p>Основная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Отев, С. И. Государственное регулирование предпринимательской деятельности в сети Интернет в современной России // Социально-экономические явления и процессы. - 2012. - №3. – С. 62-68. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ермакова, Н. С. Развитие информационной составляющей инфраструктурного обеспечения инновационного предпринимательства // Проблемы современной экономики. - 2012. - № 1. - С. 156-160. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru
7.	Экономическая эф-	Основная литература

	<p>фективность внедрения информационных систем</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Нуртдинова, Э. Э. Основные факторы информатизации предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Харасова А. С. // Российское предпринимательство. - 2014. - № 4. - С. 39-47. 1. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru – Харасова, А. С. Контроллинг как информационная система поддержки принятия управленческих решений в предпринимательстве // Российское предпринимательство. - 2014. - №21. – С. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru <p>Дополнительная литература</p> <ul style="list-style-type: none"> – Агафонова, Е. Е. Государственное регулирование предпринимательства в сфере информационных технологий: сбалансированный подход // Социально-экономические явления и процессы. - 2013. - № 9. - С. 7-12. - 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 «Информатизация предпринимательской деятельности» представлен в Приложении.

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

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

а) основная литература

1. Дробышева, В. Г. Информационные технологии как фактор обеспечения конкурентоспособности предпринимательских структур // Социально-экономические явления и процессы. - 2011. - №3-4. – С. 82-86. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
2. Койда, С. П. Информационная инфраструктура предпринимательской деятельности: сущность и перспективы развития // Современные исследования социологических проблем. - 2013. - №1. – С. 42-45. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
3. Нуртдинова, Э. Э. Основные факторы информатизации предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Харасова А. С. // Российское предпринимательство. - 2014. - № 4. - С. 39-47. 1. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
4. Отев, С. И. Государственное регулирование предпринимательской деятельности в сети Интернет в современной России // Социально-экономические явления и процессы. - 2012. - №3. – С. 62-68. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
5. Харасова, А. С. Контроллинг как информационная система поддержки принятия управленческих решений в предпринимательстве // Российское предпринимательство. - 2014. - №21. – С. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

б) дополнительная литература

1. Агафонова, Е. Е. Государственное регулирование предпринимательства в сфере информационных технологий: сбалансированный подход // Социально-экономические явления и процессы. - 2013. - № 9. - С. 7-12. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
2. Ермакова, Н. С. Развитие информационной составляющей инфраструктурного обеспечения инновационного предпринимательства // Проблемы современной экономики. - 2012. - № 1. - С. 156-160. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
3. Нуртдинова, Э. Э. Организационная модель информационного обеспечения предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Блаженкова Н. М. // Российское предпринимательство. - 2014. - №11. - С. 28-34. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
4. Смирнов, А. Б. Системы информационно-аналитического обеспечения предпринимательской деятельности // Проблемы современной экономики. - 2011. - №1. - С. 103-105. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
5. Шебуняева, Е. А. Особенности внедрения информационных технологий: зарубежный опыт / Шебуняева Е. А., Локотков А. А. // Социально-экономические явления и процессы. - 2011. - №3-4. - С. 333-342. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечная система «ibooks» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ibooks.ru>.
2. Научная электронная библиотека КиберЛенинка [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.
3. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://elibrary.ru>.
4. Библиотека Санкт-Петербургского университета управления и экономики [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://library.ime.ru>.
5. Open Access Journals: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.omicsonline.org>.
6. DOAJ: международная реферативная база данных научных изданий [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://doaj.org/>
7. КонсультантПлюс: справочно-правовая система [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
8. Гарант: справочно-правовая система [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.
9. УИС Россия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://uisrussia.msu.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 «Информатизация предпринимательской деятельности», 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,
- решение кейса,
- 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 «Информатизация предпринимательской деятельности» 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 «Информатизация предпринимательской деятельности» 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 «Информатизация предпринимательской деятельности» 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 «Информатизация предпринимательской деятельности»;
- 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 «Информатизация предпринимательской деятельности» 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 «Информатизация предпринимательской деятельности»;
- 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, MS Project, RUNA WFE GNU.

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 2016/2017 учебный год**

В соответствии с «Положением об образовательной программе высшего образования по направлению и направленности (профилю) подготовки кадров высшей квалификации в соответствии с ФГОС ВО» в рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

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

а) основная литература

1. Дробышева, В. Г. Информационные технологии как фактор обеспечения конкурентоспособности предпринимательских структур // Социально-экономические явления и процессы. - 2011. - №3-4. – С. 82-86. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
2. Зайцев, Д. Р. Применение информационных технологий и систем для повышения эффективности управления организацией // Территория науки. - 2015. - №2. – С. 96-103. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
3. Койда, С. П. Информационная инфраструктура предпринимательской деятельности: сущность и перспективы развития // Современные исследования социологических проблем. - 2013. - №1. – С. 42-45. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
4. Нуртдинова, Э. Э. Основные факторы информатизации предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Харасова А. С. // Российское предпринимательство. - 2014. - № 4. - С. 39-47. 1. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
5. Отев, С. И. Государственное регулирование предпринимательской деятельности в сети Интернет в современной России // Социально-экономические явления и процессы. - 2012. - №3. – С. 62-68. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

б) дополнительная литература

1. Агафонова, Е. Е. Государственное регулирование предпринимательства в сфере информационных технологий: сбалансированный подход // Социально-экономические явления и процессы. - 2013. - № 9. - С. 7-12. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
2. Ермакова, Н. С. Развитие информационной составляющей инфраструктурного обеспечения инновационного предпринимательства // Проблемы современной экономики. - 2012. - № 1. - С. 156-160. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
3. Нуртдинова, Э. Э. Организационная модель информационного обеспечения предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Блаженкова Н. М. // Российское предпринимательство. - 2014. - №11. – С. 28-34. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

4. Смирнов, А. Б. Системы информационно-аналитического обеспечения предпринимательской деятельности // Проблемы современной экономики. - 2011. - №1. – С. 103-105. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
5. Шебуняева, Е. А. Особенности внедрения информационных технологий: зарубежный опыт / Шебуняева Е. А., Локотков А. А. // Социально-экономические явления и процессы. - 2011. - №3-4. – С. 333-342. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>


9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечная система «ibooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ibooks.ru>.
2. Научная электронная библиотека КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>.
3. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://arch.neicon.ru>.
4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>.
5. Библиотека Санкт-Петербургского университета технологий управления и экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.ime.ru>.
6. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.
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

Windows, MS Office, Антивирус, MS Project, RUNA WFE GNU

Протокол заседания кафедры экономической теории и экономики предпринимательства
№ 9 от «28» 04 2016 г.

Заведующий кафедрой экономической теории и экономики предпринимательства
 О.В. Бургонов

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ **на 2017/2018 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 вносятся следующие изменения:

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

а) основная литература

1. Ватутина, Л.А. Трансформация инфраструктуры предпринимательства при переходе к информационной экономике / Ватутина Л. А., Кузнецова А. Г., Хоменко Е. Б. // Наука и бизнес: пути развития. - 2015. - № 12. - С. 27-30. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Волкова, Н. Ю. Информационные ресурсы как инструмент повышения конкурентоспособности современного предприятия // Экономика и управление. - 2012. - № 9. - С. 40-44. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
3. Егорова, О. А. Информационная безопасность предпринимательской деятельности // Вестник гражданских инженеров. - 2013. - № 3. - С. 157-163. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Зайцев, Д. Р. Применение информационных технологий и систем для повышения эффективности управления организацией // Территория науки. - 2015. - №2. – С. 96-103. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
5. Камскова, И. Д. Обеспечение информационной безопасности субъектов предпринимательства в условиях кризиса // Проблемы современной экономики (Новосибирск). - 2016. - № 35. - С. 120-124. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Койда, С. П. Информационная инфраструктура предпринимательской деятельности: сущность и перспективы развития // Современные исследования социологических проблем. - 2013. - №1. – С. 42-45. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
7. Нуртдинова, Э. Э. Основные факторы информатизации предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Харасова А. С. // Российское предпринимательство. - 2014. - № 4. - С. 39-47. 1. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
8. Отев, С. И. Государственное регулирование предпринимательской деятельности в сети Интернет в современной России // Социально-экономические явления и процессы. - 2012. - №3. – С. 62-68. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

б) дополнительная литература

1. Агафонова, Е. Е. Государственное регулирование предпринимательства в сфере информационных технологий: сбалансированный подход // Социально-экономические яв-

- ления и процессы. - 2013. - № 9. - С. 7-12. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Безуглов, А. Л. Информационные технологии и новые формы предпринимательства // Наука, новые технологии и инновации. - 2015. - № 3. - С. 104-107. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
3. Ермакова, Н. С. Развитие информационной составляющей инфраструктурного обеспечения инновационного предпринимательства // Проблемы современной экономики. - 2012. - № 1. - С. 156-160. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Нуртдинова, Э. Э. Организационная модель информационного обеспечения предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Блаженкова Н. М. // Российское предпринимательство. - 2014. - №11. - С. 28-34. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
5. Соколов, М. А. Роль информационных систем и технологий в повышении конкурентоспособности отечественных корпораций // Экономика и современный менеджмент: теория и практика. - 2014. - № 36-2. - С. 19-23. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Фазлетдинова, З.И. Некоторые аспекты вопроса развития информационных технологий и частного предпринимательства / Фазлетдинова З. И., Мурзагильдина Э. З., Шайхумова В. Р., Шатдинов Р. С. // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. - 2016. - № 8. - С. 49-51. - 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/>.

11.1. Программное обеспечение

Windows, MS Office, Антивирус, MS Project, RUNA WFE GNU

Протокол заседания кафедры экономической теории и экономики предпринимательства
№ 1 от «30» 08 2017 г.

Заведующий кафедрой экономической теории и экономики предпринимательства
 О.В. Бургонов

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ на 2018/2019 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 вносятся следующие изменения:

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

а) основная литература

1. Ананьева, А. А. Определение основных направлений использования информационных технологий в деятельности субъектов малого предпринимательства / Ананьева А. А., Орлов Е. В. // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. - 2017. - № 4. - С. 33-40. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Ватутина, Л.А. Трансформация инфраструктуры предпринимательства при переходе к информационной экономике / Ватутина Л. А., Кузнецова А. Г., Хоменко Е. Б. // Наука и бизнес: пути развития. - 2015. - № 12. - С. 27-30. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
3. Егорова, О. А. Информационная безопасность предпринимательской деятельности // Вестник гражданских инженеров. - 2013. - № 3. - С. 157-163. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Зайцев, Д. Р. Применение информационных технологий и систем для повышения эффективности управления организацией // Территория науки. - 2015. - №2. – С. 96-103. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
5. Камскова, И. Д. Обеспечение информационной безопасности субъектов предпринимательства в условиях кризиса // Проблемы современной экономики (Новосибирск). - 2016. - № 35. - С. 120-124. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Койда, С. П. Информационная инфраструктура предпринимательской деятельности: сущность и перспективы развития // Современные исследования социологических проблем. - 2013. - №1. – С. 42-45. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
7. Нуртдинова, Э. Э. Основные факторы информатизации предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Харасова А. С. // Российское предпринимательство. - 2014. - № 4. - С. 39-47. 1. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

б) дополнительная литература

1. Агафонова, Е. Е. Государственное регулирование предпринимательства в сфере информационных технологий: сбалансированный подход // Социально-экономические явления и процессы. - 2013. - № 9. - С. 7-12. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

2. Безуглов, А. Л. Информационные технологии и новые формы предпринимательства // Наука, новые технологии и инновации. - 2015. - № 3. - С. 104-107. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
3. Бердникова, Л. Ф. К вопросу о функциональных стратегиях системы экономической безопасности предприятия / Бердникова Л. Ф., Груздев Г. В. // Азимут научных исследований: экономика и управление. - 2017. - Т. 6. - № 4. - С. 54-56. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Нуртдинова, Э. Э. Организационная модель информационного обеспечения предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Блаженкова Н. М. // Российское предпринимательство. - 2014. - №11. - С. 28-34. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
5. Соколов, М. А. Роль информационных систем и технологий в повышении конкурентоспособности отечественных корпораций // Экономика и современный менеджмент: теория и практика. - 2014. - № 36-2. - С. 19-23. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Фазлетдинова, З.И. Некоторые аспекты вопроса развития информационных технологий и частного предпринимательства / Фазлетдинова З. И., Мурзагильдина Э. З., Шайхумова В. Р., Шатдинов Р. С. // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. - 2016. - № 8. - С. 49-51. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

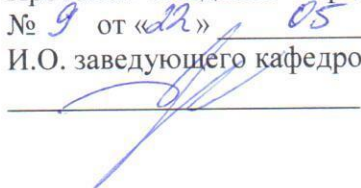
9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

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/>.

11.1. Программное обеспечение

Windows, MS Office, Антивирус, MS Project, RUNA WFE GNU

Протокол заседания кафедры экономической теории и экономики предпринимательства
№ 9 от «22» 05 2018 г.

И.О. заведующего кафедрой экономической теории и экономики предпринимательства
 Д.В. Круглов

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ **на 2019/2020 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 вносятся следующие изменения:

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

а) основная литература

1. Ананьева, А. А. Определение основных направлений использования информационных технологий в деятельности субъектов малого предпринимательства / Ананьева А. А., Орлов Е. В. // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. - 2017. - № 4. - С. 33-40. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

2. Беленя, И.А. Выбор интеллектуальной системы автоматизации основных бизнес-процессов предприятия / Беленя И.А., Алексеев И.С. // Решетневские чтения. - 2017. - Т. 2. - № 21. - С. 264-265. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

3. Ватутина, Л.А. Трансформация инфраструктуры предпринимательства при переходе к информационной экономике / Ватутина Л. А., Кузнецова А. Г., Хоменко Е. Б. // Наука и бизнес: пути развития. - 2015. - № 12. - С. 27-30. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

4. Зайцев, Д. Р. Применение информационных технологий и систем для повышения эффективности управления организацией // Территория науки. - 2015. - №2. – С. 96-103. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

5. Камскова, И. Д. Обеспечение информационной безопасности субъектов предпринимательства в условиях кризиса // Проблемы современной экономики (Новосибирск). - 2016. - № 35. - С. 120-124. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

6. Михайлова, С.Е. Анализ программного обеспечения для автоматизации контроллинга бизнес-процессов / Михайлова С.Е., Жужгина И.А. // Вестник современных исследований. - 2017. - № 11-1. - С. 244-246. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

7. Нуртдинова, Э. Э. Основные факторы информатизации предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Харасова А. С. // Российское предпринимательство. - 2014. - № 4. - С. 39-47. 1. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

8. Сухоруков, А.И. Комплексная автоматизация управления бизнесом, реализующим проектный подход / Сухоруков А.И., Ерошкин С.Ю. // Управленческие науки в современном мире. - 2017. - Т. 1. - С. 420-424. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

б) дополнительная литература

1. Безуглов, А. Л. Информационные технологии и новые формы предпринимательства // Наука, новые технологии и инновации. - 2015. - № 3. - С. 104-107. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

2. Бердникова, Л. Ф. К вопросу о функциональных стратегиях системы экономической безопасности предприятия / Бердникова Л. Ф., Груздев Г. В. // Азимут научных исследований: экономика и управление. - 2017. - Т. 6. - № 4. - С. 54-56. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
3. Голубецкая, Н.П. Трансформационные процессы предпринимательской деятельности: от индустриальной экономики до цифровой / Голубецкая Н.П., Грибанов Ю.И., Репин Н.В. // Экономика и управление. - 2018. - № 2. - С. 29-35. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Евдокимова, А.Б. Автоматизация бизнес-процессов малого предприятия // Наука и бизнес: пути развития. - 2017. - № 1. - С. 24-28. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
5. Кафян, К.А. Автоматизация бизнес процессов управления персоналом как важная составляющая успешности корпораций / Кафян К.А., Мараховская Г.С. // Актуальные научные исследования в современном мире. - 2017. - № 6-5. - С. 12-15. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Нуртдинова, Э. Э. Организационная модель информационного обеспечения предпринимательской деятельности / Нуртдинова Э. Э., Блаженкова Н. М. // Российское предпринимательство. - 2014. - №11. - С. 28-34. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
7. Плотко, К.О. Анализ облачных сервисов автоматизации бизнес-процессов для компаний малого и среднего бизнеса // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. - 2017. - Т. 2. - № 13. - С. 389-391. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
8. Соколов, М. А. Роль информационных систем и технологий в повышении конкурентоспособности отечественных корпораций // Экономика и современный менеджмент: теория и практика. - 2014. - № 36-2. - С. 19-23. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
9. Фазлетдинова, З.И. Некоторые аспекты вопроса развития информационных технологий и частного предпринимательства / Фазлетдинова З. И., Мурзагильдина Э. З., Шайхумова В. Р., Шатдинов Р. С. // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. - 2016. - № 8. - С. 49-51. - 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/>.

11.1. Программное обеспечение

Windows, MS Office, Антивирус, MS Project, RUNA WFE GNU

Протокол заседания кафедры экономической теории и экономики предпринимательства
№ 11 от «30» нояб 2019 г.

И.о. заведующего кафедрой экономической теории и экономики предпринимательства
И.В. Упорова

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 *«Информатизация предпринимательской деятельности»* вносятся следующие изменения:

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

а) основная литература

1. Ананьева, А. А. Определение основных направлений использования информационных технологий в деятельности субъектов малого предпринимательства / Ананьева А. А., Орлов Е. В. // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. - 2017. - № 4. - С. 33-40. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Беленя, И. А. Выбор интеллектуальной системы автоматизации основных бизнес-процессов предприятия / Беленя И. А., Алексеев И. С. // Решетневские чтения. - 2017. - Т. 2. - № 21. - С. 264-265. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
3. Ватутина, Л. А. Трансформация инфраструктуры предпринимательства при переходе к информационной экономике / Ватутина Л. А., Кузнецова А. Г., Хоменко Е. Б. // Наука и бизнес: пути развития. - 2015. - № 12. - С. 27-30. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Головина, Т. А. Развитие цифровых платформ как фактор конкурентоспособности современных экономических систем / Головина Т. А., Полянин А. В., Авдеева И. Л. // Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. - 2019. - Т. 14. - № 4. - С. 551-564. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
5. Зайцев, Д. Р. Применение информационных технологий и систем для повышения эффективности управления организацией // Территория науки. - 2015. - №2. – С. 96-103. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
6. Камскова, И. Д. Обеспечение информационной безопасности субъектов предпринимательства в условиях кризиса // Проблемы современной экономики (Новосибирск). - 2016. - № 35. - С. 120-124. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
7. Михайлова, С. Е. Анализ программного обеспечения для автоматизации контроллинга бизнес-процессов / Михайлова С. Е., Жужгина И. А. // Вестник современных исследований. - 2017. - № 11-1. - С. 244-246. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
8. Набиев, Э. Ш. Внедрение искусственного интеллекта в бизнесе // Инновации и инвестиции. - 2019. - № 7. - С. 51-53. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
9. Сизова, Ю. С. Современный предприниматель в века мире – преимущества и сложности // Экономика и бизнес: теория и практика. - 2019. - №8. – С. 145-150. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
10. Сухоруков, А. И. Комплексная автоматизация управления бизнесом, реализующим проектный подход / Сухоруков А. И., Ерошкин С. Ю. // Управленческие науки в

современном мире. - 2017. - Т. 1. - С. 420-424. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>

б) дополнительная литература

1. Безуглов, А. Л. Информационные технологии и новые формы предпринимательства // Наука, новые технологии и инновации. - 2015. - № 3. - С. 104-107. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
2. Бердникова, Л. Ф. К вопросу о функциональных стратегиях системы экономической безопасности предприятия / Бердникова Л. Ф., Груздев Г. В. // Азимут научных исследований: экономика и управление. - 2017. - Т. 6. - № 4. - С. 54-56. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
3. Голубецкая, Н. П. Трансформационные процессы предпринимательской деятельности: от индустриальной экономики до цифровой / Голубецкая Н. П., Грибанов Ю. И., Репин Н. В. // Экономика и управление. - 2018. - № 2. - С. 29-35. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
4. Евдокимова, А. Б. Автоматизация бизнес-процессов малого предприятия // Наука и бизнес: пути развития. - 2017. - № 1. - С. 24-28. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
5. Канкулов, А. М. Информационные технологии в предпринимательской деятельности // Моя профессиональная карьера. - 2019. - Т. 3. - № 7. - С. 55-59. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
6. Кафян, К. А. Автоматизация бизнес процессов управления персоналом как важная составляющая успешности корпораций / Кафян К. А., Мараховская Г. С. // Актуальные научные исследования в современном мире. - 2017. - № 6-5. - С. 12-15. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru>
7. Кораблев, А. Ю. Информационные технологии как фактор повышения конкурентоспособности предприятий малого и среднего бизнеса / Кораблев, А. Ю., Бобкин Р. Е. // Азимут научных исследований: экономика и управление. - 2018. - №1. - С. 44-47. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
8. Плотко, К.О. Анализ облачных сервисов автоматизации бизнес-процессов для компаний малого и среднего бизнеса // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. - 2017. - Т. 2. - № 13. - С. 389-391. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
9. Рогальская, М. Д. Место и роль информационных систем в бухгалтерском учёте // Скиф. Вопросы студенческой науки - 2019. - №4. - С. 130-132. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
10. Ромашкин, Т. В. Институты цифровой экономики // Эпоха науки. - 2018. - №15. - С. 65-68. - То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>
11. Фазлетдинова, З. И. Некоторые аспекты вопроса развития информационных технологий и частного предпринимательства / Фазлетдинова З. И., Мурзагильдина Э. З., Шайхумова В. Р., Шатдинов Р. С. // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения. - 2016. - № 8. - С. 49-51. - 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. 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

Windows, MS Office, Антивирус, MS Project, RUNA WFE GNU

Протокол заседания кафедры экономики и управления социально-экономическими системами

№ 9 от «28» 05 2020 г.

Заведующий кафедрой экономики и управления социально-экономическими системами
И.В. Упорова