Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.05.2021 18:56:38 Уникальный программный ключ:

e1e4bb0d4ab042490a99c40e31641575580ad1a202c444<mark>M014TOBPHXУ</mark>КИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

(СПбГТИ(ТУ))

ОПИСАНИЕ¹

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Бизнес-информатики»:

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Присваиваемая квалификация: специалист по бизнес-информатике.

Наименование области/сферы деятельности: в области Бизнес-информатики.

Выпускник готовится к следующим видам деятельности: Формирование возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей. Анализ, обоснование и выбор решения.

Осваиваемые трудовые функции: Формирование возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей; Анализ, обоснование и выбор решения Уровень квалификации <u>шестой</u>

¹ Составлено на основании разделов 2, 3, 7 утвержденной программы и установленного шаблона

Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию, и (или) перечень новых компетенций, формирующихся в

результате освоения программы

Виды	ения программы Профессиональные	Практический опыт	Умения	Знания	
деятельности	компетенции	T			
	или трудовые				
	функции				
ВД 1 Формирование возможных решений на основе разработанных для них целевых показателей	ПК 1.1 - проведение анализа архитектуры предприятия	Выявление, сбор и анализ информации бизнес-анализа для формирования возможных решений	Выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации Оформлять результаты бизнесанализа в соответствии с выбранными подходами Определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа Применять информационные технологии в объёме, необходимом для целей бизнес-анализа	Методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнесанализа Языки визуального моделирования Теория систем	
	ПК 1.2 умение проектировать архитектуру электронного предприятия.	Описание возможных решений	Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации Анализировать требования заинтересованных сторон с точки зрения критериев качества, определяемых выбранными подходами	Предметная область и специфика деятельности организации в объёме, достаточном для решения задач бизнес-анализа Информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в объёме, необходимом для целей бизнес-анализа	
ВД 2 Анализ, обоснование и выбор	ПК 2.1 - выбор рациональных информационных	Анализ решений с точки зрения достижения целевых показателей	Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев	Информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в	
решения	систем и	решений	Оценивать бизнес-возможность	объёме, необходимом для целей	

Виды	ы Профессиональные Практический опыт		Умения	Знания		
деятельности	компетенции					
	или трудовые					
	функции					
	информационно-		реализации решения с точки зрения	бизнес-анализа		
	коммуникативных технологий решения		выбранных целевых показателей			
	для управления					
	бизнесом;					
	ПК 2.2 - проведение	Оценка ресурсов,	Моделировать объем и границы	Информационные технологии		
	обследования	необходимых для	работ	(программное обеспечение),		
	деятельности и ИТ-	реализации решений	Планировать, организовывать и	применяемые в организации, в		
	инфраструктуры		проводить встречи и обсуждения с	объеме, необходимом для целей		
	предприятий;		заинтересованными сторонами	бизнес-анализа		
			Использовать техники	Методы сбора, анализа,		
			эффективных коммуникаций	систематизации, хранения и		
			Применять информационные	поддержания в актуальном		
			технологии в объёме, необходимом	состоянии информации бизнес-		
			для целей бизнес-анализа	анализа		
				Теория межличностной и групповой коммуникации в		
				групповой коммуникации в деловом взаимодействии		
	ПК 2.3 - умение	Оценка эффективности	Выявлять, регистрировать,	Теория межличностной и		
	выполнять технико-	каждого варианта	анализировать и классифицировать	групповой коммуникации в		
	экономическое	решения как	риски и разрабатывать комплекс	деловом взаимодействии		
	обоснование	соотношения между	мероприятий по их минимизации	Теория конфликтов		
	проектов по	ожидаемым уровнем	Оформлять результаты бизнес-	Теория систем		
	совершенствованию	использования ресурсов	анализа в соответствии с			
	и регламентацию	и ожидаемой ценностью	выбранными подходами			
	бизнес-процессов.	Выбор решения для	Определять связи и зависимости			
		реализации в составе	между элементами информации			
		группы экспертов	бизнес-анализа			
			Проводить оценку эффективности			

Виды	Профессиональные	Практический опыт	Умения	Знания
деятельности	компетенции			
	или трудовые			
	функции			
			решения с точки зрения выбранных	
			критериев	
			Оценивать бизнес-возможность	
			реализации решения с точки зрения	
			выбранных целевых показателей	

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и (или) общие (общекультурные) компетенции (ОК) или универсальные компетенции (УК) – (при наличии в программе)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Бизнес-информатики»

№	Наименование	Всего	В том	В том числе:			Формы	Формируемые		
п/п	дисциплин/модулей/ практик/ стажировок	часов	числе с использова нием ЭО и ДОТ	лекции	практиче ские занятия	лаборат орные занятия	самостояте льная работа	промежуточная аттестация/итого вая аттестация	контроля*/ аттестации	компетенции
1	Архитектура предприятия	52	52	14	16		20	2	Экзамен	ПК 1.1, ПК 1.2
2	Разработка компонентов ИКТ	34	34	4	8		20	2	Зачет	ПК 2.1
3	IT- инфраструктура предприятия	30	30	4	6		18	2	Зачет	ПК 2.2
4	Управление проектами	34	34	4	4	4	20	2	Зачет	ПК 2.3
5	Практика/стажировка	30	30		18		10	2	Зачет	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
	Итоговая аттестация	70	70	2	10		54	4		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
	Подготовка к сдаче и сдача экзамена	20	20	2			16	2	Экзамен	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
	Защита выпускной аттестационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	50	50		10		38	2	Выпускная аттестационн ая работа	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3
	Итого	250	250	28	62	4	142	14		

* - формы текущего контроля определяются рабочей программой дисциплин/модулей/практик/стажировок

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Учебно-методическое обеспечение программы

Основная литература:

Зараменских, Е. П. Основы бизнес-информатики : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. П. Зараменских. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 407 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8210-7. — (ЭБС «Юрайт»)

Информатика для экономистов : учебник для бакалавриата и специалитета / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 524 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-11211-5. — (ЭБС «Юрайт»)

Фомин, В. И. Информационный бизнес: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Фомин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06654-8. — (ЭБС «Юрайт»)

Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Черпаков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 353 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8562-7. — (ЭБС «Юрайт»)

Экономическая информатика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Поляков [и др.]; под редакцией В. П. Полякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 495 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-5457-9. — (ЭБС «Юрайт»)

Информатика для экономистов. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / В. И. Завгородний [и др.]; под редакцией В. И. Завгороднего. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 298 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-11309-9. — (ЭБС «Юрайт»)

Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 282 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05048-6. — (ЭБС «Юрайт»)

Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 228 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09385-8. — (ЭБС «Юрайт»)

Одинцов, Б. Е. Информационные системы управления эффективностью бизнеса : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Б. Е. Одинцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 206 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-01052-7. — (ЭБС «Юрайт»)

Экономическая информатика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Д. Романова [и др.] ; ответственный редактор Ю. Д. Романова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 495 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3770-1. — (ЭБС «Юрайт»)

Долганова, О. И. Моделирование бизнес-процессов : учебник и практикум для академического бакалавриата / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова ; под редакцией О. И. Долгановой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 289 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00866-1. — (ЭБС «Юрайт»)

Чикилева, Л. С. Английский язык в бизнес-информатике. English for Business Informatics (В1-В2): учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Чикилева, Е. Л. Авдеева, Л. С. Есина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 185 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06173-4. — (ЭБС «Юрайт»)

Горохов, А. В. Основы системного анализа : учебное пособие для вузов / А. В. Горохов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 140 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09459-6. — (ЭБС «Юрайт»)

Учебно-методические материалы: http://technolog.edu.ru

Электронно-библиотечные системы

1. Электронная библиотека СПбГТИ(ТУ) (на базе ЭБС «БиблиоТех»)

Принадлежность – собственная СПбГТИ(ТУ).

Договор на передачу права (простой неисключительной лицензии) на использования результата интеллектуальной деятельности ООО «БиблиоТех»

ГК№0372100046511000114 135922 от 30.08.2011

Адрес сайта – http://bibl.lti-gti.ru/

2. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://biblio-online.ru

Принадлежность – сторонняя.

Договор № 346 от 09.01.2017.

Договор № 3148 от 28.12.2017

09.01.2018

3. E-library.ru – научная электронная библиотека - http://elibrary.ru

Принадлежность – сторонняя. Договор № SU-09-01-2018-2 от

Подписка СПбГТИ (ТУ) ФЭМ содержит 5 журналов:

- ✓ Журнал «Вопросы экономики»
- ✓ Журнал «Деньги и кредит»
- ✓ Журнал « Российское предпринимательство»
- ✓ Журнал «Российский журнал менеджмента»
- ✓ Журнал « Креативная экономика»

Журнал «Экономический вектор» (издается ФЭМ СПбГТИ(ТУ))

Профессиональные базы данных

1. ПБД ФЭМ Принадлежность – собственная СПбГТИ (ТУ)

Aдрес сайта https://gtifem.ru/umr/biblioteka-faylov/?sphrase_id=97#s15

2. Профессиональная информационная система ИТС ПРОФ 1С-обновляемый ресурс, содержащий свыше 1000000 документов, разъяснений и примеров. http://www.1c.ru/news/info.jsp?id=773

Принадлежность – сторонняя. Договор № СЛД/СИТ-01343 от 20.03.2014.

Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система (СПС) в виде электронного банка правовых материалов «Гарант». Договор №У3-14/12 от 28.08.2012- www.garant.ru
- 2. Справочно-поисковая система **«Консультант-Плюс»** <u>www.consultant.ru</u> Принадлежность сторонняя.

Договор об информационной поддержке от 01.01.2009

Рекомендуемые интернет-ресурсы

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
 - 4. Российская национальная библиотека-www.nlr.ru /

- 5. Российская государственная библиотека.-www.rsl.ru /
- 6. Агентство деловых новостей «Аргументы и факты». -www.aif.ru /
- 7. Агентство деловой информации «Бизнес-карта».- www.biznes-karta.ru /
- 8. Агентство финансовых новостей «Блумберг». www.bloomberg.com /
- 9. Информационное агентство «РосБизнесКонсалтинг». -www.rbc.ru /
- 10. Система дистанционного бизнес-образования. www.businesslearning.ru /

Дополнительные требования к учебно-методическому обеспечению конкретного модуля/практики/стажировки могут быть представлены в соответствующей рабочей программе.

Материально-техническое обеспечение программы

Общие требования

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и/или их виртуальных аналогов	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Среда дистанционного	Лекции, практические	Компьютер с выходом в
обучения Moodle	занятия, лабораторные	Интернет
Виртуальные аналоги	занятия, самостоятельная	
специализированных	работа, промежуточная	
аудиторий, кабинетов,	аттестация/итоговая	
лабораторий – личный	аттестация	
кабинет слушателя		

Дополнительные требования к материально-техническому обеспечению конкретного модуля/практики/стажировки могут быть представлены в соответствующей рабочей программе.

Кадровые условия реализации программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками СПбГТИ(ТУ), и (или) лицами, являющимися представителями работодателей, в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов $P\Phi$, локальных актов СПбГТИ(ТУ).