Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор но УГ
И.Г. Игнатова
2022

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ФИНАНСОВО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПК «БИЗНЕС-АНАЛИТИК»»

1. Цель реализации программы

Цель программы – приобретение слушателями способности разрабатывать бизнесплан создания наукоемкого и/или инновационного предприятия при помощи специализированных программных средств.

Изучение программы предполагает решение следующих задач:

- изучение специфики работы со специализированными программными средствами разработки и анализа инвестиционных проектов;
- формирование умения применять специализированные программные средства (на примере ПК «Бизнес-аналитик») для выполнения экономических расчетов в области текущей деятельности предприятия, планирования его инвестиционной и финансовой деятельности;
- формирование умения самостоятельно разрабатывать бизнес-план создания предприятия, оценивать его планируемые результаты и эффективность, делать выводы и заключения о привлекательности бизнес-плана с точки зрения потенциального инвестора.

2. Характеристика профессиональной деятельности и (или) квалификации

Область профессиональной деятельности: 08 Финансы и экономика (в сферах финансового консультирования; управления рисками);. 40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сферах стратегического и тактического планирования и организации производства).

Вид экономической деятельности:

Экономический вид деятельности	УГСН
деятельность финансовая и страховая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги; государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение; торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	38.00.00
Деятельность профессиональная, научная и техническая	38.00.00

Укрупненная группа специальностей: 38 00.00 Экономика и управление.

Квалификация: без квалификации.

2. Требования к результатам обучения

Формируемая профессиональная компетенция — способен осуществлять финансово-экономическую подготовку инвестиционных проектов.

Формируемая цифровая компетенция — способен искать нужные источники информации и выбирать данные для прогнозирования денежных потоков инвестиционного проекта, анализировать инвестиционную привлекательность проекта

с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов с целью решения задач управления инвестиционным проектом.

В результате освоения данной программы слушатель должен:

знать: структуру и содержание финансового плана проекта, способы оценки его эффективности.

уметь: разрабатывать финансовый план проекта с применением специализированного программного обеспечения.

иметь практический опыт: анализа проекта и оценки его эффективности с применением специализированного программного обеспечения.

3. Содержание программы

Учебный план программы повышения квалификации

«Финансово-инвестиционный анализ с использованием ПК «Бизнес-аналитик»»

Категория слушателей — студенты образовательных учреждений высшего образования, специалисты предприятий, предприниматели.

Срок обучения – 36 часов.

Форма обучения – заочная.

		Всего,	В том числе			Образовате
			Аудиторных		Самост	льные технологии,
№ п/п	Наименование разделов / модулей		Лекции	Практиче ские и лаборато рные занятия	оятель ная работа	в том числе ЭО и (или) ДОТ
1.	Бизнес-планирование с применением средств ИКТ.	8	4		4	90
2	Разработка инвестиционного проекта с помощью ПК «Бизнес-аналитик».	24		12	12	Э0
	Консультации	4				ДОТ
	Bcero	36	4	12	16	
Итогова	я аттестация*			зачет		

Учебно-тематический план программы повышения квалификации

«Финансово-инвестиционный анализ с использованием ПК «Бизнес-аналитик»»

	Наименование тем разделов / модулей	Всего,	В том числе			Образоват
№ п/п			Аудиторных		Самост	ельные технологи
			Лекции	Практиче ские и лаборато рные занятия	оятель ная работа	и, в том числе ЭО и (или) ДОТ
1.	Бизнес-планирование с	8	4		4	Э0
	применением средств ИКТ.					
1.1	Бизнес-план – от идеи к расчетам. Особенности бизнес-планирования с помощью современных ИКТ.	4	2		2	Э0
1.2	Содержание бизнес-плана, пример расчетов.	4	2		2	ЭО
2	Разработка инвестиционного проекта с помощью ПК «Бизнес-аналитик».	24		12	12	Э0
2.1.	Освоение функций и возможностей ПК «Бизнес-аналитик».	16		8	8	90
2.2	Разработка индивидуального бизнес- плана.	8		4	4	90
	Консультации	4		2	2	ДОТ
	Всего	36	4	14	18	
Итого	вая аттестация			Зачет		

Календарный учебный график

Календарный учебный график составляется в форме расписания занятий при наборе группы и прилагается к программе повышения квалификации.

Учебная программа повышения квалификации

«Финансово-инвестиционный анализ с использованием ПК «Бизнес-аналитик»»

Раздел 1. Бизнес-планирование с применением средств ИКТ. (8 часов).

- Тема 1.1. Бизнес-план от идеи к расчетам. Особенности бизнес-планирования с помощью современных ИКТ.
- Тема 1.2. Содержание бизнес-плана, пример расчетов.

Практические занятия не предусмотрены

Раздел 2. Разработка инвестиционного проекта с помощью ПК «Бизнесаналитик». (24 часа).

- Тема 2.1. Освоение функций и возможностей ПК «Бизнес-аналитик».
- Тема 2.2. Разработка индивидуального бизнес-плана.

Перечень лабораторных работ

Номер темы	Наименование лабораторного занятия				
2.1	Лабораторная работа №1. Мастер-класс по работе с ПК «Бизнесаналитик». Демонстрация возможностей ПК «Бизнес-аналитик» настройка, ввод основных данных, расчеты, средства анализа результатов.	2			
2.1	Лабораторная работа №2. Обучение использованию основных функций ПК «Бизнес-аналитик» в ходе решения бизнес-задач и выполнения экономических расчетов.				
2.1	Лабораторная работа №3. Обучение расчету и анализу данных по готовым проектам.	2			
2.2	Лабораторная работа №4. Самостоятельная разработка учащимися инвестиционных проектов с помощью ПК «Бизнесаналитик».	4			

4. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий кабинетов, лабораторий	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения			
Учебная аудитория	Лекция,	Мультимедийное оборудование,			
	Лабораторная	Операционная система Windows от 7.			
	работа	версии; пакет программ Microsoft			

		Office; браузер
Компьютерный класс для	Самостоятельная	Помещение, оснащенное
самостоятельной работы	работа	компьютерной техникой с
студентов		возможностью подключения к сети
		«Интернет» и обеспечением доступа
		в электронно-образовательную среду
		МИЭТ, операционная система
		Windows от 7 версии; пакет
		программ Microsoft Office; Azure
		(Microsoft Visual Studio 2015);
		браузер: Firefox или GoogleCrome;
		Acrobat reader DC, ПК «Бизнес-
		аналитик».

Доступ к лицензионному ПО осуществляется через удаленный рабочий стол wts3.vc.miet.ru.

5. Учебно-методическое обеспечение программы

Перечень учебной литературы

- 1. Алаторцева О.А. Организация, планирование и контроллинг наукоемкого производства: Учебно-методическое пособие для бакалавров / О.А. Алаторцева, Ю.П. Анискин, Г.Ю. Тихомирова; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет «МИЭТ»; Под ред. Ю.П. Анискина. М.: МИЭТ, 2017. 164 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0861-8
- 2. Алексеев, В. Н. Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности: учебное пособие / В. Н. Алексеев, Н. Н. Шарков. Москва: Дашков и К, 2017. 176 с. ISBN 978-5-394-02815-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94033 (дата обращения: 02.06.2022).
- 3. Анискин Ю.П. Основы бизнеса: Учебник для бакалавров / Ю. П. Анискин. М.: РИПОЛ КЛАССИК: Омега-Л, 2016. 294 с.
- 4. Теория менеджмента: Учебное пособие для бакалавров по направлению "Менеджмент" / Л.И. Лукичева [и др.]; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М. : МИЭТ, 2015. 236 с. -.
- 5. Управленческая экономика: учебник и практикум для вузов / Е. В. Пономаренко [и др.]; под общей редакцией Е. В. Пономаренко, В. А. Исаева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 216 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02846-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450235 (дата обращения: 06.06.2022).

6. Учет и анализ: Учебное пособие / О. М. Рыбакова [и др.]; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет «МИЭТ». - М.: МИЭТ, 2019. - 196 с. - Имеется электронная версия издания. - ISBN 978-5-7256-0920-2: б.ц., 200 экз.

Информационные ресурсы

- 1. ЕМИСС: государственная статистика: сайт. URL: https://fedstat.ru/ (дата обращения 26.01.2020). Режим доступа: свободный.
- 2. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.09.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 3. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 21.09.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 4. Юрайт: Электронно-библиотечная система: образовательная платформа. Москва, 2013 . URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.
- 5. КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт. Москва : КонсультантПлюс, 1997 . URL: http://www.consultant.ru/about/ (дата обращения: 18.03.2020). Текст : электронный.

6. Оценка качества освоения программы

Оценку качества освоения программы осуществляет преподаватель курса путем анализа результатов теста и выполненных лабораторных работ.

Слушатель считается аттестованным, если по результатам тестирования он правильно ответил на 65% и более вопросов, получил верные ответы при выполнении всех заданий лабораторных работ №1 — №3 и разработал проект бизнес-плана в соответствии со всеми пунктами задания в лабораторной работе №4.

Heg ens

7. Составители программы

К.т.н., доцент каф. ЭМФ

С.С. Лупин

Согласовано:

Директор ДРОП

Н.Ю. Соколова

Зав. кафедрой ЭМФ

Г.П. Ермошина