Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ		
Начальник IIЛО	А.С. Голик	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Дисциплины «Методы анализа данных»

Программа повышения квалификации	Excel для решения производственных задач	
Обеспечивающее	Кафедра «ПУРИС»	
подразделение	καφεορά «1131 VIC»	

Разработчик рабочей программы:	
Ст.преподаватель	Е.В. Абрамсон
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой ПУРИС	Петрова А.Н
(наименование кафедры)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа «Методы анализа данных» составлена в соответствии с содержанием учебного плана программы повышения квалификации дополнительной образовательной программы.

Цель	Получение практических навыков обрабтки и анализа данных
программы	
Основные	Средства анализа данных программы Microsoft Excel
разделы / темы	
дисциплины	

2 Перечень планируемых результатов обучения по программе повышения квалификации

Процесс освоения программы повышения квалификации «Методы анализа данных» направлен на совершенствование следующих компетенций

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты	
компетенции		обучения по программе	
Способен понимать	Знать	Знает	
принципы работы	современные информационные	современные	
современных	технологии и программные	информационные технологии	
информационных	средства пакета Microsoft Office	и программные средства	
технологий и		пакета Microsoft Office	
программных	Уметь	Умеет	
средств и	выбирать современные средства	выбирать современные	
использовать их при	MS Excel при решении задач	средства MS Excel при	
решении задач	профессиональной	решении задач	
профессиональной	деятельности	профессиональной	
деятельности		деятельности	
	Владеть	Владеет	
	навыками использования	навыками использования	
	базового функционала MS Excel	базового функционала MS	
	при решении задач	Excel при решении задач	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	

3 Содержание программы, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

No	Наименование дисциплин	Общая	В том числе		Форма	
Π/Π		трудоемк	Лекции	Пр.	C/p	контроля
		ость		занятия		
1	Методы анализа данных				10	Практичес
		46	16	20		кие
						работы
Итого	вая аттестация					Зачёт
Итого)	46	16	20	10	

4 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1 Основная и дополнительная литература

Основная:

1. Головицына М.В. Информационные технологии в экономике [Электронный ресурс]/ Головицына М.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 589 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52152.html.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная:

1. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 530 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52159.html.— ЭБС «IPRbooks» 4. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 344с.: Режим доступа: http://znanium.com.

5.2 Методические указания

При освоении программы повышения квалификации обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

Методические указания при работе над конспектом лекции

Лекция предполагает изложение ключевых положений темы, постановку вопросов и организацию мини-дискуссий. Для эффективного усвоения материала лекции студенту предлагается конспектирование основных положений. Конспектирование осуществляется в свободной форме, в технике, наиболее удобной студенту.

Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Практические занятия предполагают обсуждение вопросов по тематике занятия, а также выполнение практических заданий, проходят в учебной аудитории. Практические задания студенты получают непосредственно на занятии. Задания выполняются индивидуально.

Методические указания по выполнению тестовых заданий

Тестовые задания позволяют выяснить прочность и глубину усвоения материала по дисциплине, а также повторить и систематизировать свои знания. Выполнять тестовые задания рекомендуется после изучения всего объема теоретического материала по дисциплине, на последней неделе обучения в семестре. Обучающийся получает тестовые

задания на бумажном носителе. Прежде чем выбрать ответ необходимо внимательно ознакомиться с представленным вопросом. Правильный ответ обучающийся должен отметить каким-либо значком.

6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Название сайта	Электронный адрес
Информационные технологии	http://novtex.ru/IT/
Компьютерра: Новости про компьютеры,	https://www.computerra.ru/
железо, новые технологии, информационные	https://www.computerra.ru/
технологии	

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании программы повышения квалификации основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.