Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Прикладные информационные программы

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки Бухгалтерский учет, анализ и аудит

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра Экономика строительства

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:			0	
к.э.н., доцент			ex	/ И.А.Митченко
(занимаемая должность,		подп	шсь)	И. О. Ф.
учёная степень и учёное зв	ание)			
Рабочая программа р	рассмотрена и	утверждена на з	аседании	и кафедры
«Экономика строил	пельства»	протокол М	9 _ot _2	<u>26. 04. 2018</u> г.
Заведующий кафедр	ой 👱	What	/_	И.И.Потапова/
		(подпись)		И. О. Ф.
Согласовано:				
Председатель МКН	«Экономика»,	направленность	(профи	пь)
«Бухгалтерский учет	г, анализ и ауд	MINTER !	И.И.По	тапова_/
Начальник УМУ	(поділись)	(подпись) И.В. Андел И.О.Ф	when	И.О.Ф.
Специалист УМУ _	(родпись)	J. A Jagan	Pla	
Начальник УИТ	Шиб- 1_ подпись)	К. А. Шумак I И. О. Ф		
Заведующая научно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(подпись)	1 <u></u>	А. <u>Шумак</u> ! и. о. ф

.

Содержание:

		Стр.
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне- сенных с планируемыми результатами освоения образовательной про- граммы	4
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	7
5.2.3.	Содержание практических занятий	7
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	9
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	10
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения	11
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	11
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ- ления образовательного процесса по дисциплине	12
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	12

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Прикладные информационные программы» является формирование целостного представления об информатике и ее роли в развитии общества; раскрытие сути и возможности современных прикладных программ для экономистов и обеспечение необходимого объема теоретических и практических знаний в области использования программ.

Задачами дисциплины являются:

- познакомить с основными возможностями программных продуктов, этапами и направлениями развития информационной культуры в рыночной экономике;
 - дать понятие информационным продуктам и сервисным программам.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- $O\Pi K-1-$ способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
- $\Pi K 8$ способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- основные требования информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- автоматизированные информационные системы, систему интернет в части, необходимой для управления информационными системами организации (ПК-8);

уметь:

- анализировать библиографический и информационный материал, используя информационно-коммуникационные технологии (ОПК-1);
 - грамотно применять автоматизированные информационные технологии для решения профессиональных задач (ПК-8);

владеть:

- навыками анализа профессионально-практической деятельности работы с использованием основных требований информационной безопасности с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- : навыками формирования системы информационного обеспечения предприятия, продвижения своего бизнеса на рынке посредством создания и продвижения сайтов (ПК-8);

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.15.01 « Компьютерная поддержка в бизнесе» реализуется в рамках блока «Дисциплины» вариативной по выбору части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Статистика», «Информатика», «Математический анализ» «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Информационные системы в профессиональной деятельности» изучаемых ранее.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр — 2 з.е. всего - 2 з.е.	9 семестр – 2 з.е.; всего - 2 з.е.
Аудиторных (включая ког (всего) по учебному плану:		хся с преподавателем) часов
Лекции (Л)	учебным планом не преду- смотрены.	учебным планом не преду- смотрены.
Лабораторные занятия (ЛЗ)	8 семестр — 36 часов всего — 36 часов	9 семестр -10 часов Всего – 10 часов
Практические занятия (ПЗ)	учебным планом не преду- смотрены.	учебным планом не преду- смотрены.
Самостоятельная работа сту- дента (СРС)	8 семестр – 36 часов всего - 36 часов	9 семестр – 62 часа; всего - 62 часа
Форма текущего контроля		
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрена	учебным планом не предусмотрена
Форма промежуточной аттес	гации:	
Экзамены	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен
Зачет	семестр – 8	семестр – 9
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрена	учебным планом не предусмотрена
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрен	учебным планом не предусмотрен

Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

Š	Раздел дисциплины	(ел з ну 1.0	dro	Расп	ределени асах) по 1	е трудоем зидам уче	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы	Форма промежуточной атте- стации и текущего контроля
п/п	(по семестрам))W	-	контактная	ая	CPC	
		вь	e)	П	JI3	П3		
1	2	3	4	2	7	6	1	12
1:	Введение в пакеты прикладных информационных программ для	16	∞		8		∞	
	экономистов							
2.	Программное обеспечение, ти-	16	~		~		∞	1
	чения.	21	0				>	Зачет
3.	Прикладное программное обеспечение. Прикладной процесс.	20	8		10		10	
4.	Типология IIIII. Проблемно- ориентированные IIIIII	20	8		10		10	
	Mroro:	72	-		36		36	

5.1.2. Заочная форма обучения

п/п	Газдел дисциплины	ен з	дтэ	Расп	ределени асах) по 1	е трудоем видам уче	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы	Форма промежуточной атте- стации и текущего контроля
	(по семестрам)	1758 1609 1609	ЭW	4	контактная	ая	CPC	
		вь	Ce	П	JI3	113		
1	2	3	4		7	6	11	12
1. 1	Введение в пакеты прикладных информационных программ для экономистов	17	6		7		15	
2. I	Программное обеспечение, ти- пология программного обеспе- чения.	17	6		2	4	15	Зачет
3. 1	Прикладное программное обес- печение. Прикладной процесс.	18	6		3		15	
4.	Типология ППП. Проблемно- ориентированные ППП	20	6		3		17	
	Mroro:	72			10		62	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий (учебным планом не предусмотрены).

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раз- дела дисципли-	Содержание
1.		Понятие пакеты прикладных информационных программ, решение прикладных задач в области экономики в среде ППП.
2.	Программное обеспечение, типология программного обеспечения.	Системное, инструментальное программное обеспечение. Вычислительная платформа.
3.	Прикладное программное обеспечение. Прикладной процесс.	Прикладной процесс, прикладная программа, интерфейс прикладной программы (прикладной интерфейс), пакет прикладных программ. Человеко-машинная система.
4.	блемно-	ППП общего назначения. Методо-ориентированные ППП. Офисные ППП. Групповое программное обеспечение, электронный офис, виртуальный офис. Решение прикладных задач в области экономики в среде ППП. Решение прикладных задач в области экономики средствами специализированных ППП. Эффективность прикладных процессов.

5.2.3. Содержание практических занятий (учебным планом не предусмотрены).

5.2.4.Содержание самостоятельной работы очная форма обучения

№	Наименование раздела дис- циплины	Содержание	Учебно- методиче- ское обеспече- ние
1.	Введение в пакеты прикладных информационных программ для экономистов	Понятие пакеты прикладных информационных программ, решение прикладных задач в области экономики в среде ППП.	[1], [2], [3]
2.	Программное обеспечение, типология программного обеспечения.	Системное, инструментальное программное обеспечение. Вычислительная платформа.	[1], [2], [3]
3.	Прикладное программное обеспечение. Прикладной процесс.	Прикладной процесс, прикладная программа, интерфейс прикладной программы (прикладной интерфейс), пакет прикладных программ. Человеко-машинная система.	[1], [2], [3]
4.	Типология ППП. Проблемно-	ППП общего назначения. Методо- ориентированные ППП. Офисные ППП.	[1], [2], [3]

ориентированные ППП	Групповое программное обеспечение, электронный офис, виртуальный офис. Решение прикладных задач в области экономики в среде ППП. Решение прикладных задач в
	области экономики средствами специализированных ППП. Эффективность прикладных процессов.

заочная форма обучения

№	Наименова- ние раздела дисципли- ны	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
	7	Понятие пакеты прикладных информационных программ, решение прикладных задач в области экономики в среде ППП.	[1], [2], [3]
2.	Программное обеспечение, типология программного обеспечения.	Системное, инструментальное программное обеспечение. Вычислительная платформа.	[1], [2], [3]
	Прикладное программное обеспечение. Прикладной процесс.	Прикладной процесс, прикладная программа, интерфейс прикладной программы (прикладной интерфейс), пакет прикладных программ. Человекомашинная система.	
	Типология ППП. Про- блемно-	ППП общего назначения. Методо- ориентированные ППП. Офисные ППП. Групповое программное обеспечение, электронный офис, вир- туальный офис. Решение прикладных задач в обла- сти экономики в среде ППП. Решение прикладных задач в области экономики средствами специали- зированных ППП. Эффективность прикладных процессов.	[1], [2], [3]

5.2.5. Темы контрольных работ «учебным планом не предусмотрены».

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ «учебным планом не предусмотрены».

6.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	Организация деятельности студента
Лабораторные занятия	Методические указания по выполнению лабораторных работ
Самостоя- тельная рабо- та / индивиду- альные зада-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннота-

ния	ций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на знания, полученные на лабораторных занятиях, рекомендуемую литературу и др.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Прикладные информационные программы».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Компьютерная поддержка бизнеса» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Прикладные информационные программы» с использованием традиционных технологий:

Лабораторные занятия — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

По дисциплине «Прикладные информационные программы» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Презентации с использованием различных вспомогательных средств: доски, книг, видео, слайдов, компьютеров и т.п. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

1. Федосеев В.В., Гармаш А.Н., Орлова И.В.Экономико-математические методы и прикладные модели: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. -302с. - 5-238-00819-8.

Режим доступа https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114535&sr=1

- б) дополнительная учебная литература:
- 3. Новиков А.И.. Эконометрика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2017. -224с. 978-5-394-01683-7— Режим доступа https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454089&sr=1
- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 4. Митченко И.А. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Прикладные информационные программы». Астрахань. АГАСУ. 2017 г. 16 с. http://edu.aucu.ru
- 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения
- 1. Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription.
- 3. ApacheOpenOffice
- 4. Google Chrome;
- 5. Mozilla Firefox
- 6. 7-Zip;
- 7. AV–Лицензия Dr.Web Desktop, Server Security Suite (Лицензионный договор №103 с OOO «5.25 Программы» от 06.02.2016г.);
- 8. VLC media player;
 - 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Список перечня ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины «Прикладные информационные программы»

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. образовательный портал (<u>http://edu.aucu.ru</u>);

Электронно-библиотечные системы:

2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.com/);

Электронные справочные системы

3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).

9.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Аудитория для лабораторных занятий (ул. Татищева	№207
18, ауд. №207, 209)	Комплект учебной мебели
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Компьютеры - 16 шт.

	Телевизор
	№209
	Комплект учебной мебели
	Компьютеры - 15 шт.
	Телевизор Доступ к сети Интер-
	нет.
Аудитория для самостоятельной работы	№207
тудитории дли отпостои	Комплект учебной мебели
	Компьютеры -16 шт.
	Проекционный телевизор
	Доступ к сети Интернет
	№209
	Комплект учебной мебели
	Компьютеры -15 шт.
	Стационарный мультимедийный
	комплект
	Доступ к сети Интернет
	Nº211
	Комплект учебной мебели
	Компьютеры -16 шт.
	Доступ к сети Интернет
Аудитория для групповых и индивидуальных консульта-	№ 203, корпус 10
ций (учебный корпус № 10 (КСиЭ), 414056, г. Астрахань,	Комплект учебной мебели.
ул. Татищева №18б, литер Е, ауд. № 209,203)	№ 209, корпус 10
	Комплект учебной мебели.
Аудитория для текущего контроля и промежуточной атте-	№ 203, корпус 10
стации (учебный корпус № 10 (КСиЭ), 414056, г. Астра-	Комплект учебной мебели.
хань, ул. Татищева №18б, литер Е, ауд. № 209,203)	№ 209, корпус 10
	Комплект учебной мебели.

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Прикладные информационные программы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Прикладные информационные программы» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины Прикладные информационные программы

(наименование дисциплины)

на 20__- 20__ учебный год

Рабочая программа пе протокол № от _	ресмотрена на зас 2	едании кафедры «Экономика 0_г.	строительства»,
Зав. кафедрой			
ученая степень, ученое звание		подпись	И.О. Фамилия
В рабочую программу 1		щие изменения:	
3 4			
Составители изменени	ий и дополнений:		
ученая степень, ученое звание		подпись	И.О. Фамилия
/ ученая степень, ученое звание		подпись	И.О. Фамилия
Председатель методич	ческой комиссии		
/	/	подпись	И.О. Фамилия
« »	20 г.		

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Прикладные информационные программы» по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины *«Прикладные информационные программы»* является формирование целостного представления об информатике и ее роли в развитии общества; раскрытие сути и возможности современных прикладных программ для экономистов и обеспечение необходимого объема теоретических и практических знаний в области использования программ.

Задачами дисциплины являются:

 познакомить с основными возможностями программных продуктов, этапами и направлениями развития информационной культуры в рыночной экономике;

- дать понятие информационным продуктам и сервисным программам.

Учебная дисциплина «Прикладные информационные программы» входит в Блок 1, вариативная (дисциплина по выбору) часть. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Эконометрика», «Информатика», «Компьютерные сети и информационная безопасность».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение в пакеты прикладных информационных программ для экономистов.

Понятие пакеты прикладных информационных программ, решение прикладных задач в области экономики в среде ППП.

Раздел 2. Программное обеспечение, типология программного обеспечения.

Системное, инструментальное программное обеспечение. Вычислительная платформа.

Раздел 3. Прикладное программное обеспечение. Прикладной процесс.

Прикладной процесс, прикладная программа, интерфейс прикладной программы (прикладной интерфейс), пакет прикладных программ. Человеко-машинная система.

Раздел 4. Типология ППП. Проблемно-ориентированные ППП

ППП общего назначения. Методо-ориентированные ППП. Офисные ППП. Групповое программное обеспечение, электронный офис, виртуальный офис. Решение прикладных задач в области экономики в среде ППП. Решение прикладных задач в области экономики средствами специализированных ППП. Эффективность прикладных процессов.

Заведующий кафедрой

/И.И. Потапова/

подпись

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине

Прикладные информационные программы

ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»,

профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

по программе бакалавриата

программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Прикладные информационные программы» ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика строительства» (разработчик – доцент Митченко Ирина Анатольевна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Прикладные информационные программы» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015г., №1327 и зарегистрированного в Минюсте России 30 ноября 2015, №39906.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *вариативной по выбору* части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Прикладные информационные программы».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Прикладные информационные программы» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Прикладные информационные программы» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и специфике дисциплины «Прикладные информационные программы» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» разработан в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Прикладные информационные программы» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Экономика строительства» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Прикладные информационные программы» представлены:

- заданиями к лабораторным работам,
- вопросами к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Прикладные информационные программы» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины Б1.В.ДВ.15.01 «Прикладные информационные программы» ООП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриам, разработанная доцентом Митченко Ириной Анатольевной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 38.03.01»Экономика», профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и может быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Manonscipe R6 HOU

дирентор обо сф вингори синовия

(подпись)

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Прикладные информационные программы

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

38.03.01 «Экономика»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра Экономика строительства

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:		0		
к.э.н., доцент	-	Jux .	/ <u>И.А.Митч</u>	енко
(занимаемая должность,		(подпись)	И. О.	Φ.
учёная степень и учёное звание)				
Оценочные и методические матер «Экономика строительства» Заведующий кафедрой		№ <u>9</u> от <u>26</u>	ждены на зас . <u>04 . 2018</u> .Потапова /	
	(подпись)	И.	О. Ф.	
Согласовано:				
Председатель МКН «Экономика» «Бухгалтерский учет, анализ и ауд		Whof	/И.И.Потап (подпись)	<u>юва/</u> И. О. Ф
Начальник УМУ (подпись) Специалист УМУ (подпись)	UB AZO U.O. O U.O. O	cerofie	Keq	

Содержание

1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и	
теку	щего контроля обучающихся по дисциплине	4
	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
обра	зовательной программы	4
	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
форм	мирования, описание шкал оценивания	5
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
резул	льтатов освоения образовательной программы	10
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навы	іков, характеризующих этапы формирования компетенций	12

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и	Номер и наименование результатов образования по дисциплине	_	_	дисципл вии с п.5.		Формы контроля с
формулировка компетенции N	(в соответствии с разделом 2)	1	2	3	4	конкретизацией задания
1	2	3	4	5	6	7
ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной	Знать: табличный редактор на примере MS Excel, встроенные средства защиты информации, современные программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач, сущность и назначение математического моделирования, классификацию и типологию математических моделей	X	X	X	X	Зачет, вопросы 1- 18, тест
деятельности на основе информационной и библиографической	Уметь: форматировать и работать со стилями, ссылками, рецензированием, редактором математических формул, макросами, инструментами визуального представления данных (диаграмм), защиты данных	X	X	X	X	Контрольная работа
культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Владеть: навыками моделирования с применением современных информационных технологий, математическими, статистическими и количественными методами решения типовых задач в сфере экономики	X	X	X	X	Контрольная работа
ПК – 8 - способностью использовать для решения	Знать: современное программное обеспечение, законы, принципы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий	X	X	X	X	Зачет, вопросы 1-18, тест
аналитических и исследовательских	Уметь: использовать возможности вычислительной техники и программного	X	X	X	X	Контрольная работа, тест

задач современные	обеспечения в профессиональной деятельности, ресурсов Интернета для поиска					
технические	необходимой информации					
средства и	Владеть:					Контрольная
информационные	навыками использования современных программных продуктов и	v	v	v	v	работа, тест
технологии	математического аппарата для решения аналитических и исследовательских	Λ	Λ	Λ	Λ	
	задач					

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Контрольная	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач	Комплект контрольных заданий по
работа	определенного типа по теме или разделу	вариантам
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру	Фонд тестовых заданий
	измерения уровня знаний и умений обучающегося	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые		Показатели и крите	рии оценивания результат	ов обучения
этапы	результаты	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения	обучения	уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)			
1	2	3	4	5	6
ОПК-1	Знать:	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
способностью	табличный	знает и не понимает	табличный редактор	понимает табличный	табличный редактор на примере
решать	редактор на	табличный редактор	на примере MS	редактор на примере MS	MS Excel, встроенные средства
стандартные	примере MS Excel,	на примере MS	Excel, встроенные	Excel, встроенные	защиты информации, современные
задачи	встроенные	Excel, встроенные	средства защиты	средства защиты	программные продукты,
профессиональн	средства защиты	средства защиты	информации,	информации,	необходимые для решения
ой деятельности	информации,	информации,	современные	современные	экономико-статистических задач,
на основе	современные	современные	программные	программные продукты,	сущность и назначение
информационно	программные	программные	продукты,	необходимые для	математического моделирования,
й и	продукты,	продукты,	необходимые для	решения экономико-	классификацию и типологию
библиографичес	необходимые для	необходимые для	решения экономико-	статистических задач,	математических моделей в
кой культуры с	решения	решения экономико-	статистических	сущность и назначение	ситуациях повышенной сложности,
применением	экономико-	статистических	задач, сущность и	математического	а также в нестандартных и
информационно	статистических	задач, сущность и	назначение	моделирования,	непредвиденных ситуациях,
-	задач, сущность и	назначение	математического	классификацию и	создавая при этом новые правила и
коммуникацион	назначение	математического	моделирования,	типологию	алгоритмы действий.
ных технологий	математического	моделирования,	классификацию и	математических моделей	
и с учетом	моделирования,	классификацию и	типологию	в ситуациях повышенной	
основных	классификацию и	типологию	математических	сложности.	
требований	типологию	математических	моделей в типовых		
информационно	математических	моделей.	ситуациях.		
й безопасности.	моделей				
	Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет форматировать
	форматировать и	умеет форматировать	форматировать и	форматировать и	и работать со стилями, ссылками,
	работать со	и работать со	работать со стилями,	работать со стилями,	рецензированием, редактором
	стилями,	стилями, ссылками,	ссылками,	ссылками,	математических формул,
	ссылками,	рецензированием,	рецензированием,	рецензированием,	макросами, инструментами

	рецензированием,	редактором	редактором	редактором	визуального представления данных
	редактором	математических	математических	математических формул,	(диаграмм), защиты данных в
	математических	формул, макросами,	формул, макросами,	макросами,	ситуациях повышенной сложности,
	формул,	инструментами	инструментами	инструментами	а также в нестандартных и
	макросами,	визуального	визуального	визуального	непредвиденных ситуациях,
	инструментами	представления	представления	представления данных	создавая при этом новые правила и
	визуального	данных (диаграмм),	данных (диаграмм),	(диаграмм), защиты	алгоритмы действий.
	представления	защиты данных.	защиты данных в	данных в типовых	
	данных		типовых ситуациях.	ситуациях и ситуациях	
	(диаграмм),			повышенной сложности.	
	защиты данных				
	Владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет навыками
	навыками	владеет навыками	владеет навыками	навыками моделирования	моделирования с применением
	моделирования с	моделирования с	моделирования с	с применением	современных информационных
	применением	применением	применением	современных	технологий, математическими,
	современных	современных	современных	информационных	статистическими и
	информационных	информационных	информационных	технологий,	количественными методами
	технологий,	технологий,	технологий,	математическими,	решения типовых задач в сфере
	математическими,	математическими,	математическими,	статистическими и	экономики в ситуациях
	статистическими и	статистическими и	статистическими и	количественными	повышенной сложности, а также в
	количественными	количественными	количественными	методами решения	нестандартных и непредвиденных
	методами решения	методами решения	методами решения	типовых задач в сфере	ситуациях, создавая при этом новые
	типовых задач в	типовых задач в	типовых задач в	экономики в типовых	правила и алгоритмы действий.
	сфере экономики	сфере экономики.	сфере экономики в	ситуациях и ситуациях	•
			типовых ситуациях.	повышенной сложности.	
ПК – 8 -	Знать:	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и понимает
способностью	современное	знает и не понимает	современное	понимает современное	современное программное
использовать	программное	современное	программное	программное	обеспечение, законы, принципы и
для решения	обеспечение,	программное	обеспечение,	обеспечение, законы,	методы накопления, передачи и
аналитических и	законы, принципы	обеспечение,	законы, принципы и	принципы и методы	обработки информации с помощью
исследовательск	и методы	законы, принципы	методы накопления,	накопления, передачи и	компьютерных технологий в
их задач	накопления,	и методы	передачи и	обработки информации с	нестандартных и непредвиденных
современные	передачи и	накопления,	обработки	помощью компьютерных	ситуациях, создавая при этом новые
технические	обработки	передачи и	информации с	технологий в типовых	правила и алгоритмы действий.
средства и	информации с	обработки	помощью	ситуациях и ситуациях	•
		•		* '	•

информационны	помощью	информации с	компьютерных	повышенной сложности.	
е технологии	,	информации с помощью	технологий в	повышенной сложности.	
е технологии	компьютерных технологий	,			
	технологии	компьютерных технологий.	типовых ситуациях.		
	V		05	05	05
	Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет использовать
	использовать	умеет использовать	использовать	использовать	возможности вычислительной
	возможности	возможности	возможности	возможности	техники и программного
	вычислительной	вычислительной	вычислительной	вычислительной техники	обеспечения в профессиональной
	техники и	техники и	техники и	и программного	деятельности, ресурсов Интернета
	программного	программного	программного	обеспечения в	для поиска необходимой
	обеспечения в	обеспечения в	обеспечения в	профессиональной	информации в ситуациях
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	деятельности, ресурсов	повышенной сложности, а также в
	деятельности,	деятельности,	деятельности,	Интернета для поиска	нестандартных и непредвиденных
	ресурсов Интернета	ресурсов Интернета	ресурсов Интернета	необходимой	ситуациях, создавая при этом новые
	для поиска	для поиска	для поиска	информации в типовых	правила и алгоритмы действий.
	необходимой	необходимой	необходимой	ситуациях и ситуациях	
	информации	информации.	информации в	повышенной сложности.	
			типовых ситуациях.		
	Владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет навыками
	навыками	владеет навыками	владеет навыками	навыками использования	использования современных
	использования	использования	использования	современных	программных продуктов и
	современных	современных	современных	программных продуктов	математического аппарата для
	программных	программных	программных	и математического	решения аналитических и
	продуктов и	продуктов и	продуктов и	аппарата для решения	исследовательских задач в
	математического	математического	математического	аналитических и	ситуациях повышенной сложности,
	аппарата для	аппарата для	аппарата для	исследовательских задач	а также в нестандартных и
	решения	решения	решения	в типовых ситуациях и	непредвиденных ситуациях,
	аналитических и	аналитических и	аналитических и	ситуациях повышенной	создавая при этом новые правила и
	исследовательских	исследовательских	исследовательских	сложности.	алгоритмы действий.
	задач	задач.	задач в типовых		
			ситуациях.		

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено

высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. зачет

а) типовые вопросы:

Знать (ОПК-1, ПК-8):

- 1. Организация статистического моделирования систем на ЭВМ.
- 2. Характеристики случайных величин в выборке.
- 3. Законы распределения и их применение для расчетов и анализа экономической информации
 - 4. Компьютерные методы и технологии анализа и интерпретации данных.
 - 5. Практическое изучение методов корреляционного анализа.
 - 6. Построение многофакторных моделей.
 - 7. Регрессионные модели.
 - 8. Построение многофакторных регрессионных моделей в Excel
 - 9. Математические модели экономических задач.
 - 10. Задача о планировании производственной программы предприятия.
 - 11. Графоаналитический метод решения задач линейного программирования.
 - 12. Целевая функция в задаче ЛП.
 - 13. Задача об оптимальном плане привлечения соинвесторов
 - 14. Анализ оптимальных решений в задачах ЛП.
- 15. Устойчивость и чувствительность оптимальных решений к изменению коэффициентов целевой функции.
- 16. Решение задач линейного программирования в MS Excel с помощью надстройки «поиск решения».
 - 17. Модели и задачи формирования оптимальных производственных программ.
- 18. Задача выбора инвестиционных проектов в условиях ограниченных финансовых ресурсов.
- б) критерии оценивания.

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-

	,			
		следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение		
		анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и		
		доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.		
3		Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются		
	Удовлетворител	упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно		
	ьно	раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями.		
		Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются		
		конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются		
		нарушения норм литературной речи.		
4	Неудовлетвори	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет		
	тельно	определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-		
		следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ.		
		Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют.		
		Имеются заметные нарушения норм литературной речи.		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы		
		на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на		
		уровне «неудовлетворительно».		

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа.

А) типовые вопросы (задания) (приложение 1):

Уметь (ОПК-1, ПК-8), Владеть (ОПК-1, ПК-8):

б) критерии оценивания.

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления контрольной работы (реферата, доклада, эссе и т.д.)
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы

5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной		
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,		
		«удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной		
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

2.3. Тест.

- а) типовые задания (приложение 2): Знать (ОПК-1, ПК-8), Уметь (ПК-8), Владеть (ПК-8):
- б) критерии оценивания.

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки			
1	2	3			
1	Отлично	выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы,			
		на которые студент должен дать свободный ответ;			
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и			
		полный ответ.			
2	Хорошо	выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы,			
		на которые студент должен дать свободный ответ;			
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный отве			
		но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.			
3		если выполнены следующие условия:			
	Удовлетвори				
	тельно	на которые студент должен дать свободный ответ;			
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый			
		ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.			
4	Неудовлетв	студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».			
	орительно				

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

1-й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения – дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2-этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1.	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины		По шкале зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2.	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По шкале зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя
3.	Тест	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибальной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

Типовые задания к контрольной работе «Расчет оптимальных планов». Задание 1.

Застройщик оценивает стоимость группы небольших офисных зданий в традиционном деловом районе. Оценку цены офисного здания в заданном районе застройщик предполагает осуществлять на основе следующих переменных: y — оценочная цена здания под офис, x1 — общая площадь в кв.м., x2 — количество офисов, x3 — количество входов, x4 — время эксплуатации здания в годах. Предполагается, что существует линейная зависимость между каждой независимой переменной (x1, x2 x3 и x4) и зависимой переменной (y), то есть ценой здания под офис в данном районе. Застройщик наугад выбирает 11 зданий из имеющихся 1500 и получает следующие данные:

X1 X2 X3 2310 2 2 20 142 000 2333 2 2 12 144 000 2356 3 1,5 151 000 33 2379 3 2 43 150 000 2402 2 3 53 139 000 2 2425 4 23 169 000 2 99 2448 1,5 126 000 2471 2 2 34 142 900 2494 3 3 23 163 000 2517 4 4 55 169 000 2540 2 3 22 149 000

Здесь «полвхода» (1/2) означает вход только для доставки корреспонденции.

Найти параметры аппроксимирующего уравнения.

С помощью функции **ТЕНДЕНЦИЯ** определить оценочную стоимость здания под офис в том же районе, которое имеет площадь 2500 квадратных метров, три офиса, два входа, зданию 25 лет.

Задание 2.

Фирма «Дачстрой», имеющая собственную производственную базу, бригады монтажников и отделочников, производит и устанавливает «под ключ» каркасные и брусовые дачные домики пяти типов А. Б, С. Д, Е. Каждый дом требует определенных трудозатрат для производства комплектующих, монтажа домиков и внутренней отделки (таблица 1).

треповодетва компитект утощим, ментама доминев и внутренией отдений (такинда т).					
	T				
Тип дачного дома	Производство комплектующих	Монтаж (сборка) ДОМОВ	Чистовая (внутр.) отделка	Доход (тыс.руб.)	
A	50	19	47	480	
Б	10	9	33	240	
C	70	48	54	500	
Д	60	31	49	480	
Е	40	17	30	370	

Производственные мощности фирмы и ее собственный персонал дают возможность ежемесячно выделять 4600 человеко-дней на производство комплектующих, 3900 человеко-дней на монтаж и сборку домов и 4000 человеко-дней на отделку и сдачу объектов «под ключ». В начале года фирме удалось подписать долгосрочные контракты на ежемесячную поставку нескольким дачным поселкам 10 домов серии А. 12 домиков серии С и 7 домиков серии Д. Доход, который получает фирма от реализации каждого типа домиков, приведен в таблице.

Вопросы:

- Как сформировать оптимальную месячную программу выпуска домиков, чтобы выполнить контрактные обязательства, уложиться в имеющиеся возможности по трудовым ресурсам и получить максимально возможный доход?
- Сколько домиков каждого типа необходимо производить фирме ежемесячно, чтобы ее доход был максимальным?
- Какова величина максимального дохода?

• Как изменится оптимальная производственная программа и доход, если фирме удастся найти дополнительные возможности и выделить для производства комплектующих не 4600, а 5500 человеко-дней?

Задание 3.

Задача о выборе оптимальных инвестиционных проектов

Инвестиционная компания рассматривает четыре инвестиционных проекта. Проект А может принести компании прибыть 23 тыс. долларов, проект В - 20 тыс. долларов, проект С -19 тыс. долларов, проект D - 22 тыс. долларов. Продолжительность выполнения проектов - один год с поквартальным финансированием. Прогноз возможностей инвестиционной компании по финансированию проектов показал, что в первом квартале она могла бы выделить - 30 тыс. долларов, во втором 32 тыс. долларов, в третьем 36 тысяч долларов, в четвертом - 37 тыс. долларов. Какие из проектов целесообразно выбрать, какое количество средств потребуется для этого в каждом квартале, если основная цель инвестиций - получить максимальную прибыль?

Проект	Потре	бность в с	Ожидаемая		
	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв	прибыль
A	10,8	10,8	13,5	13,5	23,0
Б	9,45	12,15	12,15	14,85	20,0
С	6,75	9,45	12,15	14,85	19,0
Д	12,15	10,8	9,45	8,1	22,0
Доступные средства	30	32	36	37	

Задание 4.

Инвестиционная компания рассматривает в качестве возможных объектов для инвестирования четыре проекта. Проект А может принести прибыль 23 тысячи долларов, проект B-20 тысяч долларов, проект B-20 тысяч долларов, проект B-20 тысяч долларов, проект B-20 тысяч долларов, проекты могут быть реализованы в течение одного года и требуют поквартального финансирования. Необходимые объемы инвестиций приведены в табл. 9.1. Возможности компании позволяют ей инвестировать в первом квартале не более 30 тысяч долларов, во втором не более 32, в третьем не более 36 и в четвертом не более 37 тысяч долларов.

	Потребность в средствах тыс. \$				Ожидаем
Проект	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	ая прибыль
A	10,8	10,8	13,5	13,5	23,0
Б	9,45	12,15	12,15	14,85	20,0
C	6,75	9,45	12,15	14,85	19,0
Д	12,15	10,8	9,45	8,1	22,0
Доступные средства	30	32	36	37	

Какие из проектов целесообразно выбрать и какое количество средств потребуется в каждом квартале для того, чтобы получить максимальную прибыль?

Задание 5.

Инвестор предполагает вложить 750 тысяч рублей в различные ценные бумаги. Изучив фондовый рынок, он отобрал для инвестирования 3 типа акций, паи двух паевых инвестиционных фондов (ПИФ), а часть денег решил поместить в банк на срочный вклад.

$N_{\underline{0}}$	Инростини	Оценка	Предполагаемый
Π/Π	Инвестиции	риска	годовой доход (%)

1	Акции А	Высокий	14
2	Акции Б	Средний	12
3	Акции В	Низкий	8
4	ПИФ №1		11
5	ПИФ №2		9
6	Срочный вклад в банке		6

Проконсультировавшись со специалистами фондового рынка, инвестор сформулировал следующие требования и ограничения к своему портфелю ценных бумаг.

- 1. Вся сумма в размере 750 тысяч рублей должна быть инвестирована.
- 2. Не менее 300 тысяч рублей должно находиться в банке на срочном вкладе.
- 3. Не менее 25% средств, инвестированных в акции, должны быть инвестированы в акции с низким риском.
- 4. В паевые инвестиционные фонды следует вложить, по крайней мере, столько же, сколько и в акции.
- 5. В ценные бумаги с доходом менее 10% следует инвестировать не более 200 тысяч рублей.

Требуется:

- 1) сформировать инвестиционный портфель, удовлетворяющий всем требованиям инвестора и максимизирующий годовой доход;
- 2) определить величину максимального годового дохода при оптимальной стратегии инвестирования

Типовые задания к тесту по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

проф	ессиональной деятельности»	
1	Отметьте, какие из	1. Множество допустимых планов в ЗЛП, как правило,
	приводимых далее	является выпуклым, но в отдельных случаях это
	утверждений относительно	требование может нарушаться;
	свойств задач линейного	2. Множество допустимых планов в ЗЛП всегда является
	программирования (ЗЛП)	многогранным выпуклым множеством;
	являются верными:	3. Множество допустимых планов в ЗЛП всегда является
		произвольным выпуклым множеством;
		4. Множество допустимых планов в ЗЛП всегда является
		выпуклым многогранником;
		Множество допустимых планов в ЗЛП может быть
		выпуклым многогранником.
2	Задача линейного	1. создании линейной программы на избранном языке
	программирования состоит	программирования, предназначенной для решения
	В	поставленной задачи
		2. отыскании наибольшего (наименьшего) значения
		линейной функции при наличии линейных ограничений
		описании линейного алгоритма решения заданной задачи
3	Область допустимых	1) 20
	решений задачи линейного	2) 27
	программирования имеет	3) 31
	вид:	4) 29
	<i>x</i> ₂ †	
	4	
	0 3 6 x_1	
	Тогда максимальное	
	значение функции $F(x_1,$	
	$(x_1) = 3x_1 + 5x_2$ pabho	
4	В задаче об оптимальном	1. максимальная прибыль
	распределении ресурсов	2минимальная прибыль
	критерием оптимальности	3максимальные издержки
	является	4минимальные издержки
	Abstraction	подержки
5	Если коэффициент парной	1. отсутствует
]	корреляции равен единице,	2. прямая
	то между двумя	3. обратная
	величинами связь	4. функциональная
		47
6	Гистограмма применяется	а) дискретных рядов распределения;
	для графического	b) интервальных рядов распределения;
	изображения:	с) ряда накопленных частот;
	1	d) прерывного ряда распределения;
7	Медианой называется	1. среднее значение признака в ряду распределения;
'		2. наиболее часто встречающееся значение признака в
		данном ряду;
		3. значение признака, делящее совокупность на две
		равные части;
<u> </u>		publishe inciti,

		A HONE HOS BOTH OF DOTTO VIOLENCE DISCUSSION OF THE VIOLENCE D
		4. наиболее редко встречающееся значение признака в
8	Задана выборка случайной величины: 21, 41, 35, 25, 17, 35, 25, 24, 30, 25, 49 Определите мат.ожидание и дисперсию	данном ряду.
9	4.5 4.5 3.5 3 2.5 2 1.5 1 0.5 0 0.5 1 3.5 2	a) 1, b) 2, c) 3.
	На рисунке показаны нормальные законы распределения с разным показателем стандартного отклонения. У какой кривой стандартное отклонение меньше? Запишите формулу стандартного среднеквадратичного отклонения.	
10	Среднеквадратическое отклонение характеризует	а) взаимосвязь данных,b) разброс данных,c) динамику данных
11	Чем меньше дисперсия, тем:	а) более однородна совокупность b) менее однородна совокупность c) все вышеизложенное неверно d) равномерная совокупность
12	Правило формирования объема выборки	 число элементов выборки №20% от объема генеральной совокупности. число элементов выборки №10% от объема генеральной совокупности и не менее 30 (№ 30). число элементов в выборке не может бытьбольше объема генеральной совокупности. общее число элементов в выборке должно быть не менее 30 (№ 30). число элементов выборке должно быть равно 50% от объема генеральной совокупности
13	Сколько выборок данных может быть получено из одной генеральной совокупности	 1 выборка 2 выборки Множество выборок Ни одной выборки N выборок